(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年7月8日(08.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/056992 A1

(51) 国際特許分類7: C12N 9/90, 9/99, 15/09, C12Q 1/533, C07D 401/06, G06F 17/30, 17/50, G01N 33/50

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016233

(22) 国際出願日:

2003年12月18日(18.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-368112

2002年12月19日(19.12.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 独立行 政法人理化学研究所 (RIKEN) [JP/JP]; 〒351-0198 埼 玉県 和光市 広沢 2番 1号 Saitama (JP). 財団法人大 阪パイオサイエンス研究所 (OSAKA BIOSCIENCE INSTITUTE) [JP/JP]; 〒565-0874 大阪府 吹田市 古江 台6丁目2番4号Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮野 雅司 (MIYANO, Masashi) [JP/JP]; 〒679-5148 兵庫県 佐 用郡 三日月町光都 1 丁目 1 番 1 号 独立行政法人 理化学研究所 播磨研究所内 Hyogo (JP). 山本 雅 貴 (YAMAMOTO, Masaki) [JP/JP]; 〒679-5148 兵庫 県 佐用郡 三日月町光都 1 丁目 1 番 1 号 独立行政 法人理化学研究所 播磨研究所内 Hyogo (JP). 熊坂 崇 (KUMASAKA, Takashi) [JP/JP]; 〒679-5148 兵庫 県 佐用郡 三日月町光都 1 丁目 1 番 1 号 独立行政 法人理化学研究所 播磨研究所内 Hyogo (JP). 吾郷 日出夫 (AGO, Hideo) [JP/JP]; 〒679-5148 兵庫県 佐 用郡 三日月町光都1丁目1番1号 独立行政法人 理化学研究所播磨研究所内 Hyogo (JP). 裏出 良博 (URADE, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒606-0804 京都府 京都市 左京区下鴨松原町 4 3 グラン・シティオ下鴨四季 彩館503 Kyoto (JP). 入倉 大祐 (IRIKURA, Daisuke) [JP/JP]; 〒565-0874 大阪府 吹田市 古江台 6 丁目 2番4号財団法人大阪パイオサイエンス研究所内 Osaka (JP). 有竹 浩介 (ARITAKE, Kosuke) [JP/JP]; 〒 666-0143 兵庫県 川西市 清和台西 1-5-2 0 清和台 ハイム 1 号棟 1 3 3 号 Hyogo (JP).

- (74) 代理人:河宫治,外(KAWAMIYA,Osamu et al.); 〒 540-0001 大阪府 大阪市 中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: THREE-DIMENSIONAL STRUCTURE OF LIPOCALIN-TYPE PROSTAGLANDIN D SYNTHASE AND TION OF THE SAME

(54) 発明の名称: リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の3次元立体構造及びその使用

(57) Abstract: Crystals of lipocalin-type prostaglandin D synthase are produced and analyzed by X-ray difractoment three-dimensional structure of the enzyme based on which an inhibitor of the enzyme can be designed and selected. (54) Title: THREE-DIMENSIONAL STRUCTURE OF LIPOCALIN-TYPE PROSTAGLANDIN D SYNTHASE AND UTILIZA-

(57) Abstract: Crystals of lipocalin-type prostaglandin D synthase are produced and analyzed by X-ray difractometry to give the

リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の結晶を作成し、そのX線回折から該酵素の三次元立体 横造を得、それより眩酵素の阻害剤を設計、選択することができる。

BEST AVAILABLE COPY



明 細 書

リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の3次元立体構造及びその使用

5 技術分野

本発明はリポカリン型プロスタグランジンD合成酵素(以下「L-PGDS」という場合がある)の3次元立体構造及び、該3次元立体構造を用いるL-PGDSの阻害剤の選定方法に関する。

10 背景技術

15

20

25

プロスタグランジン(PG)D₂は様々な組織で活発に産生され、多くの生理学的事象に関与する。中枢神経系においてPGD₂はDP受容体依存様式で非眼球急速運動性(ノンレム)睡眠を促進し、痛感性の反応を制御する。PGD₂は、マスト細胞、好塩基球、及びTへルパータイプ 2 細胞によっても活発に産生され、DP及びCRTH 2 受容体を介してアレルギー反応を制御する。PGD₂は9 α , 11 β -PGF₂及びPGJ₂、 Δ ¹²-PGJ₂,及び15-デオキシー Δ ^{12,14}-PGJ₂等のプロスタグランジンのJシリーズに変換される。これらのプロスタグランジン類は生物学的システムにおいてPGD₂とは全く異なる性質を有する。15-デオキシー Δ ^{12,14}-PGJ₂は、PPAR γ 、即ち脂肪細胞、マクロファージ、及び単球の分化に関与する核内受容体のリガンドとして作用し、NF- κ B及びAP-1依存性の遺伝子発現を阻害する。

アラキドン酸カスケードは、ミクロソーム酵素である PGH_2 シンターゼ(シクロオキシゲナーゼ、COX)から出発し、該酵素は細胞膜の脂質二重層から供給されるアラキドン酸から PGH_2 を産生する。9, 11-エンドパーオキサイド基を有する PGH_2 は不安定であり、水溶液中では自発的に分解して主に9-ケト及び11-ヒドロキシ基を有する PGE_2 に異性化される。 PGE_2 のレジオイソマーである9-ヒドロキシ及び11-ケト基を有する PGD_2 はPGDシンターゼ(PGDS,プロスタグランジン H_2 D-イソメラーゼ[EC5. 3.99.2])により特異的に PGH_2 から産生される。

10

15

20

25

PGDSは2つの遺伝的に異なるタイプからなり、1つは造血器型酵素 (Hemopoietic PGS Snynthase; H-PGDS)であり、他はリポカリン型酵素 (Lipokalin-type PGD Synthase; L-PGDS)である(Y. Urade and 0. Hayaishi, Vitamins Hormones 58:89-120 (2000))。H-PGDSは分子量26 KDaを有するグルタチオン依存性酵素である。それは主として抗原提示細胞やマスト細胞に局在している。進化論的及び結晶学的分析によりH-PGDSはグルタチオンS-転移酵素(GST)のシグマクラスに属することが明らかになった。一方、L-PGDSは分子量26 KDaで、H-PGDSと同じ分子量を有するが、グルタチオン非依存性酵素であり、そのアミノ酸配列、遺伝子構造、進化的起源、細胞局在性はH-PGDSとは全く異なる。

L-PGDSは様々な分泌性タンパク質からなるリポカリン遺伝子ファミリー のメンバーであり、脈絡叢、くも膜及び中枢神経系の希突起膠細胞に局在する (Y. Urade and O. Hayaishi, Biochim. Biophys. Acta, 1482:259-271 (2000)). L-PGDS遺伝子ノックアウトマウスはPGE。及びγ-アミノ酪酸により誘 導される異疼痛、接触で生ずる痛みを欠いており(Eguchi et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 96:726-730(1998))、睡眠を奪った後のリバウンドとしての ノンレム睡眠が少ない (Eguchi et al., The 3rd International Conference on Oxygen and Life, Kyoto Vol. 1233C:429-433 (2002))。また高脂肪食を負荷す ることにより誘発される心臓肥大が軽度である。またヒトレーPGDS過剰発現 マウスは、脳におけるPGD。の増加と同時に起こる、痛覚刺激後の過剰量のノ ンレム睡眠を示す(Pinzar et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 97:4903-4907 (2000))。 L-PGDSは中枢神経系においてPGD,を産生することによって 疼痛感及びノンレム睡眠の調節に寄与すると考えられる。さらに、ヒトレーPG DS過剰発現マウスは、アレルギー性気道炎症が亢進(Fujitani et al:, J. Immunol、168:443-449 (2002))している。また、多発性硬化症(Chabas et al., Science, 294:1731-1735 (2001))、タイーサックス病やサンドホッフ病 (Myerowitz et al., Hum, Mol. Genet, 11:1343-1350 (2002))等の神経変性疾患 患者の脳内でL-PGDS遺伝子発現の亢進が認められる。さらに安定狭心症患 者の冠状動脈の動脈硬化巣でL-PGDSの発現が認められる(Eguchi et al.,

3

Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 94:14689-14694(1997)).

従ってL-PGDSの阻害剤を見出すことができれば、該阻害剤は新しいタイプの鎮痛剤、睡眠調節剤、抗アレルギー剤、神経変性疾患治療薬、動脈硬化防止剤、心臓肥大防止剤等として用い得ることが期待できる。

5

10

15

20

25

発明の開示

本発明は、L-PGDSの立体構造を明かにして、その立体構造を用いてL-PGDSの阻害剤を設計、探索する方法を提供することを目的とする。

本発明は、マウスに由来するリポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の結晶を提供する。マウスのリポカリン型プロスタグランジンD合成酵素は配列番号 1のアミノ酸配列を有する。配列番号1において1~24位のアミノ酸はシグナルペプチドであるのでこの部分を除いたタンパク質を用いるのが好ましい。またマウスL-PGDSには、65、89、186に3つのシステインを含むので、組換え法でL-PGDSを製造する場合、天然の89及び186間ジスルフィド結合以外のジスルフィド結合の形成を避けるため65位のシステインをアラニンで置換することが結晶構造の解明のため好ましい。このような置換を行い、シグナルペプチド部分を除いたL-PGDSを以下で「天然型Cys⁶⁵Ala L-PGDS」又は単に「天然型L-PGDS」と称することがある。

この天然型L-PGDSから得られる結晶は、斜方晶系の空間群P $2_12_12_1$ を有し、単位格子が $a=46.2\pm0.5$ Å、 $b=66.8\pm0.7$ Å、 $c=105.3\pm1.0$ Åの大きさを有する。結晶学的な非対称単位中に2分子のL-PGDSが存在する。

他の1態様の結晶は、シグナルペプチド部分を除き、 $Cys^{65}Ala$ の置換のほかに、64、94、 $及び145位のメチオニンをセレノメチオニンに置換したL-PGDS(このようなL-PGDSを以下で「<math>Se-Met^2L-PGDS$)より製造する。この $Se-Met^2L-PGDS$ から得られる結晶は斜方晶系の空間群 $C222_1$ を有し、単位格子が $a=45.7\pm0.5$ Å、 $b=66.8\pm0.7$ Å、 $c=104.5\pm1.0$ Åの大きさを有する。結晶学的な非対称単位中に1分子のL-PGDSが存在する。

10

15

20

25

本発明は、表2の構造座標で表わされる3次元立体構造を有するリポカリン型 プロスタグランジンD合成酵素に関する。この構造座標は上記「天然型L-PG DSIの結晶のX線構造解析より得られたものである。

本発明は、表3の構造座標で表わされる3次元立体構造を有するリポカリン型 プロスタグランジンD合成酵素にも関する。この構造座標は上記「Se-Met 型L-PGDS」の結晶のX線構造解析より得られたものである。

天然型Cys⁶⁵Ala L-PGDSとSe-Met型L-PGDSの結晶構造は、野生型L-PGDSの立体構造と以下の理由により相同であると無理なく推定できる。すなわち(i)天然型Cys⁶⁵Ala L-PGDSの結晶構造によって、PGDS反応の触媒機構を無理なく説明できる。(ii)PGH₂という異なる分子と相互作用することから明らかなように、65番目のシステイン残基の側鎖は蛋白質内腔の表面に露出し、またPGDS活性を有する野生型L-PGDSにおいては、65番目のシステイン残基の側鎖は蛋白質骨格の要素であるジスルフィド結合の形成に関与していない。(iii)さらに蛋白質骨格のジスルフィド結合を欠くCys^{89,189}Ala変異体であっても、構造の表現形である酵素活性を保持していることは、L-PGDSのバレル構造はそれ自体が強固で、天然型Cys⁶⁵Ala L-PGDSの構造もアミノ酸置換によって大きく変化しないことを示唆している。(iv)Se-Met型L-PGDSの立体構造は天然型Cys⁶⁵Ala L-PGDSの立体構造と相同である。

表2及び3はプロテインデータバンク (Protein Data Bank,

http://www.rcsb.org/pdb/、アメリカ)所定の書式に従って原子の3次元構造座標を表示している。第1列のATOMはタンパク質を構成する原子であることを示し、第2列は蛋白質を構成する1番のアミノ酸から順に、原子ごとに連続してつけた番号であり、第3列は蛋白質を構成する原子の種類を示す。例えば、Cα炭素原子はCA、アミド窒素原子はN、カルボニル炭素原子はC、カルボニル酸素原子はOと表記される。第4列はアミノ酸の種類を3文字表記法で示す。第5列は分子の種類を示す。第6列はアミノ酸配列における位置番号を示す。第7~9列は順に3次元構造座標X、Y、Zを示す。第10列は占有率と呼ばれる項で通常は1である。第11列は温度因子であり、第12列は表2においては原子の

15

20

25

種類を、表3においては分子の種類を示す。

これらの構造座標を使用するとL-PGDSの阻害剤を選定することができる。 即ち本発明は、リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の阻害剤の選定にお ける表2又は3の構造座標の使用に関する。

本発明はリポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の阻害剤の選定方法であって、

- (a) リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の立体構造を表わす表2又は表3の3次元構造座標を提供し:
 - (b) 候補化合物の立体構造を提供し;
- 10 (c) リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の基質結合部位に適合する候 補化合物を阻害剤として選択する;

ことを含む方法に関する。

L-PGDSの「基質結合部位」とは、配列番号1のL-PGDSのアミノ酸配列で、39位、43-48位、54位、65-67位、77-83位、90-96位、103-107位、116-120位、129-133位、143-149位、180位のアミノ酸残基で規定される中空の構造の内側の空間を言う。これらの領域には、アミノ酸が1ないし5個程度前後したものも含まれる。

「適合する」とは、候補化合物の全体又は部分が、上記の基質結合部位の全体 又は部分に形状的及びエネルギー的に安定に結合することを言う。その結果、L -PGDSへの基質の結合が妨げられる。

好ましい態様では上記のようにして選択された阻害剤をプロスタグランジンH2の存在下にL-PGDSと接触させてL-PGDSの酵素活性を測定し、選択された阻害剤の阻害効果を確認する。

本発明の方法によりL-PGDSの新規阻害剤が発見された。即ち本発明は、 4-ジベンゾ(a, d)シクロヘプテン-5-イリデン-1-(4-(2H-テトラゾール-5-イル)プチル)ピペリジン(AT-56)よりなるリポカリン 型プロスタグランジンD合成酵素の阻害剤にも関する。

図面の簡単な説明

20

25

図1はL-PGDSの全体の構造を示す。

- (A) は、天然型L-PGDSの $P2_12_12_1$ 結晶の立体構造のリボン図表示である。バレルに対して直角に見たもの。上側はバレルの開いた末端であり、下側は閉じた末端である。ストランド及びヘリックスはA-H及び1-3と表示した。
- (B) は、開いた(oと示す)末端及び閉じた(cと示す)末端から見たL-P GDSの静電気的特徴を示す図である。黒色は静電的に陽性、白色は陰性を示す。
- (C) は、L-PGDSの保存表面を示す図である。公知のL-PGDS類のアミノ酸配列保存の程度をL-PGDS分子表面に描いている。濃色はより多く保存されていることを示す。

10 図2はマウスL-PGDS及び他のリポカリンの構造を考慮した配列アライメントである。全ての配列において高度なアミノ酸保存が認められるSCR領域は、バレル構造の閉じた末端を構成し、L-PGDSの活性上重要であると推定される。L-PGDSはN末端領域に約20の残基よりなるシグナル配列を有する。PGDS:マウスL-PGDS、HNGAL:ヒト好中球ゼラチナーゼ関連リポカリン、BLG:ヒトβーラクトグロブリン、RBP:ヒトレチナール結合タンパク質、ERABP:ラット精巣上体レチノイン酸結合タンパク質、MUP:マウス主要尿タンパク質、OPB:ウシにおい物質結合タンパク質、BBP:蝶ビリン結合タンパク質。

図3はL-PGDS構造の注目すべき特徴を示す。

- (A) は、注目すべき特徴を有するSe-Met型C222₁結晶のL-PGD Sの全体の骨組み構造のステレオ図である。エンベロープの内側の親水性ベルト内の8つの残基を示す; Cys^{89/186}の1つのS-Sプリッジ及び2つの芳香族残基Trp⁵⁴及びHis¹¹¹が接触した構造がバレル構造の上端に見出される; 左上のGln⁵¹及び右下Gln⁷⁸が2つの推定N-グリコシル化部位である。
 - (B) は、親水性ベルトのクローズアップである。 8 つの極性残基、 Cys^{65} Ala、 Ser^{45} 、 Thr^{67} 、 Ser^{81} 、 Tyr^{149} 、 Thr^{147} 、 Ser^{133} 、及び His^{116} があり、これらは基質 PGH_2 の推定の結合部位を形成する。

図4(A)は、エンベロープの入り口の閉じた、及び開いた様式を示すステレ

10

15

20

25

オ図である。EFループの His^{111} は、 Ω ループの Trp^{54} の芳香族相互作用により基質結合部位の入り口を閉じ(H111c)、又は開く(H111o)ことができる。

(B) はPhe 39 及びTrp 43 の周囲の基質結合部位の底部のステレオ図である。P2₁2₁2₁(F39o)及びC222₁(F39o)結晶構造における2つの回転異性体を示す。

図5は、L-PGDSの提案された PGH_2 結合様式を示すステレオ図である。 PGDS結合及び触媒に関与するその推定残基を、結合した PGH_2 と共に示す。

図6は反応機構の模式図である。 Cys^{65} を含む水素結合ネットワークはチオール及びチオレートの平衡をシフトさせることにより生理学的pHでのチオレートアニオン形成を促進する。 PGH_2 の結合後(1)、 Cys^{65} のチオレートはC11原子に結合したエンドエポキシ酸素に塩基攻撃を及ぼし(2)、推定中間体としてS-O付加物を形成する(3)。不安定なS-O結合は水素結合の協奏的再配置で容易に切断され(3)、生成物 PGD_2 (4)のC11カルボニルを生ずる。

図7は、L-PGDSに対する PGD_2 , PGE_2 、及び $PGF_{2\alpha}$ の結合の結合及び解離速度を示すグラフである。L-PGDSに対する PGD_2 , PGE_2 、及び $PGF_{2\alpha}$ の結合をBIAcoreを用いた表面プラスモン共鳴法により測定した。 PGD_2 濃度は $0.0\sim7.5\mu$ Mで変え、 PGE_2 、及び $PGF_{2\alpha}$ の 濃度は 10μ Mである。

図8は、様々な変異体タンパク質のPGDS活性をpH、8.0、9.0及び 10.0の条件で測定した結果を示すグラフである。グラフの縦軸はPGDSの 比活性を示す

図9は、AT-56が結合したL-PGDSを示すリボン図である。

図10は、AT-56によるL-PGDS酵素活性阻害作用を示すグラフである。

図11は、ヒト小脳髄芽細胞による PGD_2 産生の、AT-56による抑制を示すグラフである。

10

15

20

25

発明を実施するための最良の形態

(I) L-PGDSの立体構造、基質結合部位及び反応機構

(i) L-PGDSの全体の立体構造

L-PGDSの結晶構造は典型的なリポカリンの折りたたみを示し、8つのストランドの逆平行 β バレル、3つの α ヘリックス領域、及びC末端ストランドよりなる(図1A)。そのバレルは $40 \times 30 \times 35$ Åの大きさであり、杯状部分の外側で $C y s ^{89/186}$ の保存されたジスルフィド結合でストランド間を架橋している。そのタンパク質の外表面は荷電又は極性のアミノ酸残基よりなる。推定のリガンド入り口の分子表面は静電的に正で、負に荷電した酵素の基質 PGH_2 及びその生成物 PGD_2 を吸引する(図1B)。

L-PGDSのアミノ酸配列を三次元構造を考慮して公知の多様なリポカリンのアミノ酸配列とアライメントした(図 2)。L-PGDSはカーネルタイプのリポカリンであると分類され、3つの構造的に保存された領域(SCR)1,2及び3を有する。これらのSCRはL-PGDS分子のバレルの閉じた末端を構成し、N-末端へリックス1並びにストランドA,ストランドF及びG,及びストランドHよりなる。ヘリックス1はバレルの閉じた末端近くに位置し、その疎水性相互作用によりバレル構造を安定化すると考えられる。L-PGDSの分子表面でさえも、SCRは保存されている(図1C)。短いヘリックス2を含むループABに対応するEFループ及び Ω ループはバレルの閉じた蓋を構築する。2つのグリコシル化部位はL-PGDSの Ω ループの大きい蓋のAsn⁵¹の位置及びストランドCのAsn⁷⁸の位置にある(図3Aの矢印)。

疎水性側鎖によって支配されるL-PGDSの内部には、図5及び図3Bにおいて右から左へCys 65 Ala, Ser 81 , Thr 67 , Ser 45 , Tyr 149 , Thr 147 , Ser 133 , 及びHis 116 の8つの極性残基からなる注目すべき 親水性ベルトがある。その極性ベルトにおける残基は基質 PGH_2 の結合ばかり ではなく生成物 PGD_2 の遊離にも関与し、後で部位指定突然変異により示すように、 ω 鎖の極性のヒドロキシル基の水和及び脱水和のコストを減少させること により、PGDS活性における生成物 PGD_2 の放出を促進する。

結晶構造でアラニンにより置換されている推定触媒残基 Cys^{65} は、 β スト

10

15

20

25

ランドBのN末端に位置し、タンパク質の開いた縁のバレルの内側に面している(図5及び3B)。その $Cys^{65}Ala$ 残基は水素結合距離内で Ser^{45} , Thr 67 , Ser^{81} のヒドロキシル側鎖のクラスターにより取り囲まれている(図3B)。これらの残基は Tyr^{149} , Thr^{147} , Ser^{133} と共にL-PGDSの疎水性バレル中で水素結合ネットワークを形成する。

(ii) L-PGDSのオープン-クローズ立体配座異性体

我々は、L-PGDSの基質結合部位の入り口においてオープン及びクローズ型を有する2つのタイプの結晶構造を決定した。空間群C2221を有するSe-Met型L-PGDSの結晶構造においては活性部位はQループのTrp⁵⁴及びEFループのHis¹¹¹の間の閉じた芳香族プリッジによりタンパク質外部から分離されている。異なった空間群P2₁2₁2₁を有する天然型のL-PGDS結晶においては、His¹¹¹を有するEFループの異なったコンフォメーションのため基質結合部位の入り口は開いている(図4A)。Trp⁵⁴及び動きやすいEFループの¹⁰⁹SPHXGSの残基は、Xenopusホモログを含む全ての同定されたL-PGDS配列のアミノ酸配列において保存されている。P2₁2₁2₁結晶の非対称単位に含まれる2分子の天然型L-PGDS分子のうちの片方は、ビアループを構成するPro¹¹⁰、His¹¹¹に対応する電子密度が低く、この2残基については原子モデルを電子密度にあてはめなかった。フレキシブルなループのオープンークローズ立体配座異性体は基質及び基質でないリガンドのL-PGDSの基質結合部位への結合に重要な役割を果たすと考えられる。

(i i i) リポカリンとしてのL-PGDSの親油性レチノイン酸結合

必須の結晶化添加物としてレチノイン酸の存在下にL-PGDSを結晶化させた。L-PGDSは多くの他のリポカリンと類似してレチノイン酸及びレチナールを結合する。ポケットの底の Phe^{39} は、異なった結晶形 $P2_12_12_1$ 及び $C22_1$ において異なった回転異性体を示した(図4B)。天然型の $P2_12_12_1$ は晶は Phe^{39} の近くで嵩だかく大きい残留電子密度を有する広い空洞を示し、 $-方Se-MetC222_1$ 結晶においては対応する残留電子密度は Phe^{39} 側鎖の電子密度と連続であり、天然の形のそれより狭い空洞を生じた。天然型の結晶の Phe^{39} 側鎖の近くの Trp^{43} のインドール環付近の残留電子密度は結合

10

15

20

25

したレチノイン酸分子に起因すると結論付けられた。これらのレチノイド類は非 拮抗的にL-PGDS活性を阻害する。このレチノイド類の結合はレチノイド類と相互作用する Trp^{43} を含むL-PGDSの疎水性残基クラスターの再組織 化を必要とする

(iv) 基質PGH。の結合様式

エネルギー最小PGH2モデルを用いた場合、基質PGH2はL-PGDSの 基質結合部位の親水性ベルトに沿って位置する (図5)。提案された結合モデル においてはPGH2の15ーヒドロキシル基を有するω鎖は基質結合部位に挿入 し、シクロペンタン環に結合したエンドパーオキサイドにおけるC11に結合し た酸素原子は触媒のCys⁶⁵残基のチオール基に到達する。PGH₂のα鎖末端 のカルボキシル基の負の電荷はコンプレックスモデルの杯状部分の静電的に正の ふたを作る $L y s ^{92}$ 及び $A r g ^{85}$ の側鎖の正の電荷により相殺される(図 5)。 基質結合部位の親水性ベルトは極性のヒドロキシル基を有するPGH2またはP GD。のω鎖の挿入または脱離を促進することができる。なぜなら溶媒中のω鎖 の15ヒドロキシルの水和水はエンタルピー的な脱水コストなしにこれらの極性 側鎖と交換できるからである。PGH。のエンドパーオキサイドの極性表面はC vs⁶⁵及びSer⁴⁵、Thr⁶⁷、及びSer⁸¹を含むヒドロキシルクラスター に面する。シクロペンタン構造の疎水性部分はPhe⁸³及びMet⁹⁴を含む疎 水性側鎖によりくるまれている。基質結合部位の入り口にあるフレキシブルなE Fループの閉じたコンホメーションはPGDS反応の触媒スペースを提供し、溶 媒中の塩基から触媒部位を分離することにより特異的にPGD₂を製造すること を助け得る。更に、ドッキングスタディにおいて生じた9ーヒドロキシルー11 ーケトーシクロペンタンを有するより嵩高い生成物PGD2を収容する十分なス ペースがある。

(v)L-PGDSの反応機構

L-PGDSにより触媒されるPGDS活性の反応機構を推定し図6に示した。 L-PGDSの触媒残基は Cys^{65} であり、そのチオール基は Ser^{45} 、 Thr^{67} 、及び Ser^{81} との相乗的な水素結合ネットワークにより反応種としてのチオレートイオンとして安定化する。提示した反応機構における PGH_2 のL-

11

PGDSに対する結合様式は、PGDS反応において Cys^{65} の硫黄原子へP GH_2 のC11のエンドパーオキサイド酸素を向ける適当な空間配置を提供する(図5及び図6の工程1)。モデルにおいて触媒の Cys^{65} の Ser^{45} 、 Thr^{67} 、及び Ser^{81} との水素結合ネットワークは、 Cys^{65} のチオール基のpKaを減少させ、生理学的pHでのPGDS触媒の反応種としてチオレートアニオンを安定化させる。提案された反応機構は以下のようである(図6)。

 Cys^{65} のチオレートアニオンは塩基として PGH_2 のC11のエンドパーオキサイド酸素を攻撃し(図6の工程2)、反応中間体として推定されるS-O付加物を生じる(工程3)。 Ser^{45} のヒドロキシル基は不安定なS-O結合を攻撃し、C11の水素原子のプロトンを再配置し、協奏的な方式でカルボニル基に変換する(工程3及び4)。生成物 PGD_2 の脱離後、 Cys^{65} のチオールプロトンは解離して、反応種としてのチオレートアニオンを再び形成する。

(vi) L-PGDS活性の変異体分析

5

10

15

20

25

提案した基質結合及び反応機構を確認するためL-PGDS分子の基質結合ポケット内部の9つのアミノ酸残基へ部位指定突然変異を行った。精製した野性型酵素と同じPGDS活性を有する組換えタンパク質の製造が容易なので Cys^8 $^{9,186}Ala$ 構築物をこの目的に用いた。様々な変異体を発現させ、均一となるまで精製し、pH8、9及び10でL-PGDS活性を比較した(図8)。

Cys⁶⁵はL-PGDS活性の触媒残基として確認された。何故ならCys⁶ 5 Ala変異体は酵素活性を完全に失うからである。触媒ポケット内部のCys⁶⁵を囲むヒドロキシルクラスターのSer⁴⁵、Thr⁶⁷、及びSer⁸¹をAlaにより置換した場合、そのPGDS活性は、PGH₂についてのKmの顕著な減少なしに、 $30\sim15\%$ に減少した(図8及び表1)。従ってkcat/Kmは、Ser⁴⁵Ala及びSer⁸¹Alaの場合それぞれ0.36及び0.50μM⁻¹分⁻¹で野性型酵素の5分の1にまで顕著に減少した。L-PGDS活性は、Ser⁴⁵、Thr⁶⁷及びSer⁸¹のトリプル変異体においてはほとんど消滅した。これらの結果はCys⁶⁵のチオレートアニオンがSer⁴⁵、Thr⁶⁷及びSer⁸¹のヒドロキシルクラスターで安定化され、上記触媒作用における反応

10

15

種として作用するという考えと一致する。

注目すべきことに、3つの変異体Phe 83 Ile、Arg 85 Glu及びLy 82 Gluがそれぞれ4.47、4.86及び5.71 4 M $^{-1}$ 分 $^{-1}$ というk c at/Kmで、2.38 4 M $^{-1}$ 分 $^{-1}$ を有する野性型酵素のそれより、2倍大きい活性を示した(図8及び表1)。一方、PGH $_{2}$ についてのこれらの変異体のKm値($_{2}$ H8で11 $^{-1}$ 5 4 M)はArg 85 Glu変異体($_{2}$ M 4 M)を除けば野性型酵素($_{3}$ 4 4 M)に匹敵する。これらの結果は $_{2}$ 1 $^{-1}$ PGDS反応の律速段階は異性化の触媒過程ではなく生成物脱離であることを示唆する。L $_{2}$ PGD Sのリガンド入り口表面の正の静電的特徴を起しているArg 85 及びLy 82 0 の正電荷はPGH $_{2}$ やPGD $_{2}$ 0 $_{2}$ 4 4 90 の電鎖の負電荷との間に大きな親和力を発生させ(図1B)、生成物を基質結合部位に保つのを助け得る。図5に示すPGH $_{2}$ 2結合モデルと同様に、Phe 83 もその芳香環により触媒Cy 85 残基のまわりの広い穴に生成物を収容するのを助け得る。Thr 147 Ala及びTyr 149 Phe変異体は野性型酵素とくらべて活性が 147 Ala及びTyr 149 Phee変異体は野性型酵素とくらべて活性が 147 Ala及びTyr 149 Dhee変異体は野性型酵素とくらべて活性が 147 Ala

PGDS活性のL-PGDS変異体の動力学的パラメーター

| | Km (μM) | Kcat/Km (μM ⁻¹ 分 ⁻¹) |
|------------|---------|---|
| 野性型(C 6 5) | 1 3 | 2. 38 |
| S 4 5 A | 1 1 | 0.36 |
| S 8 1 A | 1 2 | 0.50 |
| F83I | 1 5 | 4. 47 |
| R 8 5 E | 7 | 4.86 |
| K 9 2 E | 1 4 | 5. 71 |
| T147A | 1 9 | 0.95 |
| Y149F | 1_1 | 0.82 |

動力学的パラメーターは p H = 8.0で測定した

10

15

25

(vii) L-PGDSによる生成物PGD2の高親和性結合

L-PGDSは、生成物PGD $_2$ を高親和性(Kd=89.4±3.4nM, $k_{on}=1.24\times10^3\pm37M^{-1}$ $^{-$

(II) 構造座標を用いるL-PGDS阻害剤の選定

表2又は3に示す3次元構造座標を用いて、L-PGDSを阻害する化合物を 選定することができる。

本発明は、リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の阻害剤の選定方法であって、

- (a) リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の立体構造を表わす表 2 又は表 3 の 3 次元構造座標を提供し;
- 20 (b) 候補化合物の立体構造を提供し;

であることを示唆する。

(c) リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の基質結合部位に適合する候補化合物を阻害剤として選択する;

ことを含む方法にも関する。

上記のようにL-PGDSの基質結合部位を構成するアミノ酸残基は、配列番号1のL-PGDSのアミノ酸配列で、39位、43-48位、54位、65-67位、77-83位、90-96位、103-107位、116-120位、129-133位、143-149位、180位のアミノ酸残基である。

L-PGDSの3次元立体構造情報を基に、試験化合物の各々について、L-PGDSの基質結合部位への結合の適合性を評価する。この評価では、各々の試

験化合物の構造を変化させた中から、L-PGDSの活性部位に対して立体構造的かつエネルギー的に安定した結合様式を示す試験化合物とその構造を数値的もしくは視覚的に順位付けする。この評価は、各種バーチャルスクリーニングプログラムによって自動で実行することができる。順位付けされた試験化合物の中から、数値的もしくは視覚的にL-PGDSの基質結合部位に結合しやすいリード化合物を選定する。これで得られた化合物を基本骨格とし、より安定にL-PGDSの基質結合部位へ結合する誘導体をデザインし合成することで、L-PGDSの新規な阻害剤を開発できる。

5

10

15

20

25

阻害剤の設計を行うにはコンピューターを用いて行なうことが好ましい。この際に用いられるコンピューターは、例えばシリコングラフィックス社によって供給されているワークステーションOCTANEなどが好適であるが、これに限定されるものではなく、適当なプログラムが動作するように調整されているコンピューターであればよい。また、コンピューターの記憶媒体にも特に制限はない。設計に用いるプログラムは、例えばアクセルリス社から市販されているコンピューター・プログラムInsight IIを用いることで達成できる。特に、該目的のために特別に作成されたInsight IIのモジュールであるLudiやDOCKといったプログラムを単独又は組み合わせて用いることで、より容易に同定、検索、評価又は設計することができる。

阻害剤の設計には、概念的に2つの段階がある。最初の段階は、当業者においてリード化合物と称される薬物設計の出発点となる化合物を見つけだす段階である。次の段階は、そのリード化合物から出発してより活性が優れる、体内動態が優れる、毒性や副作用の少ないなど、医薬品としてより優れた性質を持つ化合物を見いだすリード化合物の最適化の過程である。

本発明が提供するL-PGDSの構造座標を用いてリード化合物を見つけだす 段階は、例えば複数の化合物の構造が入力してあるコンピューター中のデータベ ースを利用して、データベース中の化合物とL-PGDSの3次元構造上の相互 作用を逐次、視覚的方法によって選別する方法、又はコンピューターにより結合 のエネルギーの大きさを逐次計算し、安定にL-PGDSと結合する化合物をデ ータベースの中から探し出す方法などによって達成される。化合物の構造のデー

10

15

20

25

タベースは3次元構造座標が決定され入力されていることが望ましいが、低分子 化合物の場合には、そのコンフォーメーションは比較的自由に変化されうるし、 各コンフォメーションの3次元構造座標を計算で導くことも比較的短時間で可能 であるので、3次元構造座標のデータベースでなくてもよい。この場合は、低分 子化合物の化学的な共有結合情報をデータベースに入力する。

具体的には、視覚的方法では、まずコンピューターの画面上にL-PGDSを、本発明の構造座標に従って表示する。この際、コンピューターの画面上にクリスタル・アイを用いるなどの3次元表記をしてもよいが、必ずしも3次元表記を用いなくても視覚的な検討は可能である。

考慮すべき化学的相互作用は静電相互作用、疎水性相互作用、水素結合、ファ ンデルワールス相互作用などである。すなわち、該化合物の3次元空間での構造 が、その官能基群においてカルボキシル基、ニトロ基、ハロゲン基などの陰性電 荷を帯びやすい基が、L-PGDSのリジン、アルギニン、ヒスチジンといった 正雷荷を持つアミノ酸残基に相互作用するように、アミノ基、イミノ基、グアニ ジル基などの陽性電荷を帯びやすい基が、L-PGDSのグルタミン酸、アスパ ラギン酸といった負電荷を持つアミノ酸残基に相互作用するように、脂肪族基や 芳香族基といった疎水性の官能基が、アラニン、ロイシン、イソロイシン、バリ ン、プロリン、フェニルアラニン、トリプトファン及びメチオニンといった疎水 性のアミノ酸残基と相互作用するように、水酸基、アミド基などの水素結合に関 与する基が、L-PGDSの主鎖や側鎖部分と水素結合ができるように、更には、 該化合物とL-PGDSとの結合において立体的な障害が生じないように、また、 更には、空隙部分がなるべくできないように空隙部分が充填され、ファンデルワ ールス相互作用が大きくなるようになど、相互作用に好ましい構造になっている かを総合的に考慮することである。このように、静電相互作用、疎水性相互作用、 ファンデルワールス相互作用、水素結合などやその他の因子を、コンピューター 画面上で視覚的に総合的に考慮して、最終的に該化合物がリード化合物として適 当であるか否かの判断を行う。

コンピューターによるエネルギー評価による方法では、分子力場計算を用いて 化合物と、L-PGDSとの結合のエネルギーを求める。その計算をデータベー

10

15

20

25

スの中の各化合物に適用し、安定に結合できるリード化合物となりうる化合物を、このデータベースの中から求める。分子力場計算に用いる力場は、プログラムInsight IIのDISCOVERモジュールにある、蛋白質に最適化されたAMBERの力場、CVFFなどを利用できる。また、Insight IIのLudiなどコンピューター・プログラムによっては、蛋白質分子において相互作用するアミノ酸残基の3次元構造座標を与えると、自動的にリード化合物の候補を出力するものもあり、本発明の方法に用いることが可能である。また、視覚的検討と、エネルギーを考慮した検討は厳密に区別されるものではなく、それぞれの手法を適宜に組み合わせて用いることも有用である。

次の段階であるリード化合物の最適化を行う方法は、あらかじめリード化合物が上記の方法で見いだされている場合に、そのリード化合物を更に優れた分子、例えば阻害剤として更に生物活性の高い化合物や、医薬品として経口投与を考えた場合に有利な構造を有する分子などへ最適化する目的で用いられる。リード化合物とL-PGDSの化学的結合の実態を明らかにすることによって、リード化合物とL-PGDS相互作用において最適ではない相互作用部位を直接見いだし、その部位に最適な官能基を有する化合物を新たに設計することが可能となり、より最適化された化合物が設計できる。

コンピューターによる視覚的検討の場合は、まず、リード化合物の3次元構造 座標と本発明のL-PGDSの3次元構造座標を、分子の3次元構造座標を表現 するコンピューター・プログラムが動作するコンピューター又はそのコンピュー ターの記憶媒体に入力して、コンピューター画面上でリード化合物とL-PGD Sの複合体モデルを表示する。この際、コンピューターの画面上に前述のような クリスタル・アイを用いるなどの3次元表記をしてもよいが、必ずしも3次元表 記を用いなくても視覚的な検討は可能である。そして、リード化合物がL-PG DSと更に好ましく相互作用できるように、若しくは相互作用を保持させたまま、 より体内動態の優れた化合物へと改変することが、論理的な化合物の設計である。

考慮すべき化学的相互作用はリード化合物を見つけだす場合と同様であり、最終的にリード化合物から、阻害剤としてより好ましい性質を持つ化合物を新たに設計する。

コンピューターによるエネルギー評価による方法では、分子力場計算を用いて、リード化合物から設計された新たな化合物とL-PGDSとの結合のエネルギーを求め、該設計の妥当性を判断する。更には、溶媒分子などもモデルに加え、分子動力学法を用いて自由エネルギーを求め、安定に結合できる化合物へ誘導する方法もある。分子力場計算に用いる力場は、プログラムInsight IIのDISCOVERモジュールにある、蛋白質に最適化されたAMBERの力場、CVFFなどを利用できる。ここで名称が出たプログラム、力場はこれに限られるものではなく、同等の機能を有するプログラム、力場を使用することも可能である。

5

10

15

20

25

視覚的検討と、エネルギー評価による方法を適宜に組み合わせて用いてもよい。コンピューターによる視覚的検討やエネルギー評価に加え、リード化合物もしくはリード化合物からデザインされた化合物とL-PGDSを複合体結晶とし、その結晶構造をX線結晶解析によって実験的に解析し、結合様式を構造座標として決定することは、L-PGDSの基質結合部位と化合物の結合の適合性の評価の向上や化合物の設計の質の向上にとって重要な情報を与える。複合体結晶の作製は、L-PGDSと化合物が共存している溶液中で、L-PGDSを結晶化させることで得られる。また化合物を含まない溶液中で作製したL-PGDSの結晶を、化合物を含みなおかつL-PGDS結晶が安定に存在する溶液に漬けることでも得られる。作製した複合体結晶のX線結晶構造解析は、天然型Cys⁶⁵AlaL-PGDSの構造座標の決定で用いた方法で行うことができる。この場合、表2もしくは表3に記載のL-PGDSの構造座標を使って解析を行うことができる。また必要があればSe-Met型L-PGDSの構造座標の決定で用いた方法を用いても良い。

以上のようにしてL-PGDSの阻害剤の候補化合物を選択した後、好ましくは該選択した化合物を基質(プロスタグランジンH₂)存在下に該酵素と接触させて、該化合物の該酵素活性を阻害する能力を確認する(例えば、Shimizu, T., Yamamoto, S., and Hayaishi, O. (1979). Purification and properties of prostaglandin D synthetase from rat brain. J. Biol. Chem. 254, 5222-5228 を参照)。該酵素活性測定は例えば以下のようにして行うことができる。

10

15

20

基質の $[1-^{14}C]$ プロスタグランジン(PG) H_2 は、 $[1-^{14}C]$ アラキドン酸にシクロオキシゲナーゼを反応させて調製する。 PGH_2 は水溶液中では容易に分解する(半減期約5分)ので、乾固させて低温(-80℃)で保存する。酵素反応は1mMジチオスレイトール(DTT)および酵素を含む0.1Mリン酸緩衝液(pH8.0) 49μ 1に、 PGH_2 溶液(x2 トンまたは不揮発性のジエチレングリコールジメチルエーテル溶液) 1μ 1をマイクロシリンジで注入して行う。25 ℃、30 ~60 秒間の反応後、氷冷したエーテル/メタノール/0.1 Mクエン酸混液(30:4:1 y /y /y) 300μ 1を加えて反応を停止し、酸性条件下で基質および反応生成物をエーテル層に抽出する。続いて反応液に無水硫酸ナトリウムを加えて脱水を行い、有機溶媒相の一部(50μ 1程度)を低温室内(4 ℃)でシリカゲル薄層に塗布し、冷凍庫内(-20 ℃)でシリカゲル薄層クロマトグラフィー(展開溶媒:x2 一ル/酢酸(y3 の放射活性を測定し、y4 の変換率をもとに酵素活性を算出する。

市販の非標識 PGH_2 を用いて酵素反応を行い、反応後、 $FeCl_2$ 処理により PGH_2 を12 (S) ーヒドロキシー8, 10ートランスー5ーシスーヘプタデカトリエノール酸に分解した後、11- β - PGE_2 を内部標準とする逆相HPLCあるいは市販のELISAにより PGD_2 を定量する方法も使用できる。

上述のようにL-PGDSの阻害剤は、鎮痛剤、睡眠調節剤、動脈硬化防止剤、 心臓肥大防止剤、抗アレルギー剤、神経変性疾患治療薬等として用い得る。

実施例

実施例1

25 <u>L-PGDSの製造</u>

天然型L-PGDSの製造

Glu24からC末端までのL-PGDS遺伝子 [EMBL/GenBank/DDBJ™アクセッションナンバーD83329] をマウス脳cDNAライプラリーからPCR増幅により得、発現ベクターpGEX-2T (アマシャム・

10

15

20

25

ファルマシア・バイオテック社)に挿入し、その発現ベクターでEscherichia coli DH5 α (東洋紡)を形質転換した。pGEX-2Tは目的遺伝子をグルタチオン (GSH)トランスフェラーゼ (GST)遺伝子の下流に挿入し、目的蛋白質をGST融合蛋白質として発現するための発現ベクターである。Cys65Alaを作成するため、得られた発現ベクターを鋳型としてCys65をAlaに置換されるようにミスマッチコドンを含む一対の合成オリゴマー

5'-GCTGTATTGTATATGgcaAAGACAGTGGTA-3'
5'-TACCACTGTCTTtgcCATATACAATACAGC-3'
を作成した。さらにこのQuick change site-directed mutagenesis キット(ストラタジーン社)を用いてCys65Ala発現ベクターをを作成した。これをグルタチオン(GSH)トランスフェラーゼ遺伝子(EMBL/GenBank/DDBJTMアクセッションナンバーU58012)と結合させ、その発現ベクターでEscherichia coli DH5α(東洋紡)を形質転換した。

この発現ベクターで形質転換したEscherichia coli DH5 α で製造されるL-P GDSはGST融合蛋白質である。形質転換体をLB培地、37 Cで培養し、OD $_{600nm}$ が0.5-0.6になったところで0.6-1 mMになるようにIPT Gを添加し、37 Cで6時間、L-PGDSの生産を行ったのち、培地から形質 転換体を分離した。得られた形質転換体を超音波破砕機によって破砕し、遠心分離によって上清を集め、GSH-セファロース4Bカラムクロマトグラフィーにより精製した。これをトロンビンとインキュベートしL-PGDSとGSHを切り離した後、5 mMトリス/HC1(pH8.0)中でのSuperdex75カラムクロマトグラフィーを行い、引き続いて10 mMクエン酸ナトリウム(pH4.5)中でMonoSoper

なお部位特定突然変異導入はQuickChange部位特定突然変異導入キット (Stratgene, Heiderberg, Germeny)を用いて行った。そのDNA配列は、SequiThermサイクル配列決定キット (Epicentre Technologies, Madison, WI) によるサイクル配列決定の後LI-CORモデル4000L自動DNAシークエンサー (LI-COR Inc., Lincoln, NE) で確認した。Se-Met型L-PGDSの製造

トン同様にして得たpGEX-2TベクターでE.coli B834 (DE 3) (Novagene、WI,米国)を形質転換し、次のセレノメチオニンを含有するア ミノ酸に富んだ培地で培養した(1L当たりのg数):アラニン1. 5g;アル ギニンHC11. 75g;アスパラギン酸1. 2g;システイン0. 1g;グル タミン酸2g;グルタミン1g;グリシン1.626g;ヒスチジン0.1、7.5 g、イソロイシン0.7g;ロイシン0.7g;リシンHCll.26g;フェ ニルアラニン0.4g;プロリン0.3g、セリン6.25g;トレオニン0. 7g; チロシン0.5g; バリン0.7g; アデニン1g; グアノシン1:33 g;チミン0.33g;ウラシル1g、酢酸ナトリウム1.5g;コハク酸3 g;塩化アンモニウム1.5g;水酸化ナトリウム0.85g; K₂HPO₄1 0. 5g; MgSO40. 25g; FeSO4 (II) 0. 0042g; グルコ ース20g;セレノメチオニン0.075g、及びKao and Michayluk Basal ビ タミン溶液 (Sigma-Aldrich)。上記培地での培養に先立って、形質転換体を3 7℃の1mLのLB培地で一晩培養した。この1mLの培養液を500mLの上 記培地に混合し、37℃でさらに一晩培養した。この500mLの培養液のうち 50mLを350mLの新しい上記培地に加え37℃で培養し、ODecomが0. 5-0. 6になったところで0. 6-1 mMになるように I P T G を添加し、37℃で12時間培養を続け、L-PGDSを生産した。

Se-Met型L-PGDSの精製は上記天然型酵素と同じ方法でおこなった。

実施例2

5

10

15

20

25

L-PGDSの結晶化

精製した酵素を、 10μ Mのall-transレチノイン酸を含む $5\,\mathrm{mM}$ トリス/HCl(pH8、結晶化ストック緩衝液)に対し透析し、YM-3膜(ミリポア、Badford, MA)を用いる限外濾過により $10\,\mathrm{mg/ml}$ まで濃縮した。結晶化はハンギングドロップ蒸気拡散法により $22.5\,\mathrm{C}$ の一定温度で行った。 天然型のCys 65 Ala L-PGDSは、 $10\,\mathrm{mg/ml}$ のタンパク質溶液 $2\,\mu$ lを $2\,\mathrm{M}$ マロン酸ナトリウム、 $0.1\,\mathrm{M}$ トリス/HCl(pH8)及び $10\,\mathrm{%}$ (v

/v) 1,4-ジオキサンを含む等容量のリザーバー溶液と混合することによっ

WO 2004/056992

5

10

15

て結晶化させた。 3 週間以内に最大の大きさ 0. 1×0 . 1×0 . 4×0 .

Se-Me t型Cys 65 AlaL-PGDSもハンギングドロップ蒸気拡散 法により得た。液滴は 10μ Mのall-transレチノイン酸を含む 2μ 1 の10mg/m1のタンパク質溶液、及び0.1Mのトリス/HCl(pH9.5)中の1.25Mクエン酸ナトリウム、10%のジオキサン、2%トライトン X-405を含む等容量の母液からなった。

結晶学的パラメーターは回転対陰極型X線発生器及びRigakuRAXIS-IVイメージングプレートシステムを用いて決定した(波長1.0000A)。

天然型のL-PGDSの結晶は単位胞の大きさa=46.2、b=66.8、c=105.3 Åを有する斜方晶系の空間群 $P2_12_12_1$ に属し、非対称単位中に2つの分子よりなる。

Se-Met型L-PGDSの結晶は斜方晶系の空間群 $C222_1$ に属し単位 胞の大きさa=45.7、b=66.8、c=104.5 Åを有し非対称単位中 に1つの分子を有する。

実施例3

データ収集及び構造決定

Se-Met型及び天然型のCys⁶⁵AlaL-PGDSの結晶の回折データはスプリング-8理研ビームラインI(BL45XU)タンパク質クリスタログラフィーステーションで温度100Kで収集した。回折データはDENZO及びSCALEPACK(Otwinowski et al., Methods Enzymol.,276:307-326(1997))を用いて処理した。CCP4スイート(Collaborative Computational Project, Number 4, 1994)を引き続く結晶学的計算に用いた。

空間群C2221に属するSe-Met型Cys⁶⁵Ala L-PGDSの結晶の解析は多波長異常分散法を用いた。セレニウムの3つの部位は差パターソンマップから見出した。位相精密化及び電子密度修飾はSHARP (de La Fortelle et al., Methods Enzymol., 276:472-494 (1997)) 及びSOLOMON

10

15

20

(Abrahams et al., Acta Crystallogr., D32:30-42 (1996)) を用いて行なった。プログラム、O (Jones et al., Acta Crystallogr., A47:110-119 (1991)) 及びX t a l V i e w (McRee, Practical protein crystallography, Academic Press, 1993) をモデル構築のため用いた。結晶学的精密化はCNS (Brunger et al., Acta Crystallogr., D54:905-921 (1996)) による分子動力学を考慮した精密化計算と、手動によるモデルの修正を交互に行うサイクルによって行った。βバレル部分のフレキシブルなループ領域は弱い不明瞭な電子密度を示した。現在のモデルはC 2 2 2 1結晶構造においてCDループのA s n 8 及び9つのN末端残基を含まない。結晶学的R及びR_{free}は、S e -M e t 酵素について 2. 5 Å分解能でそれぞれ 0. 2 3 及び 0. 2 8 であった。

 $P2_12_12_1$ を有する天然型の結晶は分子置換を用いて解き、上と同様な結晶学的精密化を行った後、CCP4スイートのREFMAC5を用いてさらにフルマトリクス最小二乗精密化と手動による方法によって精密化した。非対称単位の2つの分子における1分子のCDループ領域は電子密度が低いので定めなかった。結晶学的R及びR_{free}値は、その天然の酵素について2.1 Å分解能でそれぞれ0.24及び0.28であった。 $P2_12_12_1$ の天然の構造は、4 Å以上の偏差を有するオープンEFループ及びPhe 39 を除いて、C222 $_1$ のSeMetターンパク質と全く類似の構造を示す(全体の原子 $_1$ C. C22 $_1$ C. C26 Å)。両方の構造座標のRamachandranプロットの許されない領域内に残基はない。

得られた天然型L-PGDSの構造座標を表2に、Se-Met型L-PGDSの構造座標を表3に示す。

実施例4

L-PGDSへのPGD₂の結合

L-PGDSへのPGD₂、PGE₂、PGF_{2α}の結合を、BiaCore2000システム (BiaCore, Uppsala, Sweden) で表面プラスモン共鳴測定法を用いて分析した。カルボキシメチルデキストランで被覆したCM5センサーチップ (BIAcore AB) にL-PGDS変異体Cys^{89,186}Alaを固定化した。結合試験は結合及び解離相の両方で0.1~10μM濃度範囲で30μ1/分の一定の流

速で25℃で行った。各試験の後、そのセンサーチップ表面を15µ1の1.5 M尿素により再生させた。速度定数値は、4つの独立した実験によるLangmuir1:1結合モデルを用いて対照表面(ウシ血清アルブミン)を差し引いた後、解析ソフトウエアーBIAエバリュエーション3.0ソフトウエアを用いることにより計算した。結果を図7に示す。

実施例5

5

10

15

20

L-PGDSの立体構造を用いたL-PGDS阻害剤の探索

天然型 $Cys^{65}Ala$ L-PGDSの立体構造をコンピューターの画面上に表示しその構造へ種々の化合物の立体構造を適合させることを試みた。その結果、式:

で示される、4ージベンゾ (a, d) シクロヘプテンー5ーイリデンー1ー(4ー(2Hーテトラゾールー5ーイル) ブチル) ピペリジン (以下ATー56という) が図9に示すように、LーPGDSの立体構造に適合することが解った。ATー56はLーPGDSの39、40、43、45、48、54、67、69、77、79、92、94、96、105、107、109、116、118、120、129、131、133、145、147、149位のアミノ酸残基により形成されるポケットに入っている。このうち45、92、147、149位のアミノ酸残基は基質結合部位であり、ATー56はLーPGDSの阻害剤である可能性がある。

AT-56のL-PGDS 酵素活性阻害<u>作用</u>

ヒト組換え型酵素を用いて、上で見出したAT-56の L-PGDS 酵素に対する阻害作用、及び比較のためAT-56の H-PGDS 酵素に対する阻害

作用を調べた。

5

10

15

20

25

L-PGDS 阻害活性測定には、 [1-14C] PGH₂ (5 µ M) を基質として、ヒト組換え型L-PGDS、0. 1 M Tris-HCl (pH8.0)、1mM DTT (ジチオスレイトール) 存在下に25℃で1分間反応させた。

造血器型PGD合成酵素 (H-PGDS) 阻害活性測定には、 [1-14C] PGH₂ (40 μ Mを基質として、0.1M Tris-HCl (pH8.0)、0.1mM GSH (還元型グルタチオン)、存在下に25℃で30秒間反応させた。

AT-56は基質添加の5分間前処置し、続いて基質を添加した。反応終了後、反応液は薄層クロマトグラフィーにより、 PGD_2 を分離・定量し、酵素活性を算出した。なおAT-56は特開平7-70112号公報 $3\sim4$ 頁に記載の方法に従って製造した。

結果を図10に示す。AT-56は、用量依存的にL-PGDSによる PGH_2 から PGD_2 への異性化反応を阻害し、その50%阻害濃度(IC_{50} 値)は、 95μ Mであった。一方、AT-56($3-300\mu$ M)は、H-PGDSを阻害しなかった。このようにAT-56はL-PGDSを特異的に阻害する化合物であることが確認された。

L−PGDSを発現する細胞 (TE-671) からのPGD₂産生に対するAT−56の抑制作用

L-PGDSを発現するヒト小脳髄芽細胞(TE671)からのカルシウムイオノフォア(A23187;5-(メチルアミノ)-2-[[(2R, 3R, 6S, 8S, 9R, 11R)-3, 9, 11-トリメチルー8-[(1S)-1-メチルー2-オキソー2-(1H-ピロールー2-イル)エチル]-1, 7-ジオキサスピロ[5.5]ウンデカー2ーイル]メチル]-4ーベングキサグールカルボン酸)刺激によるPGD2産生に対するAT-56の抑制作用を調べた。

TE-671を 1×10^5 個の密度でマイクロプレートに播種し、続いて細胞をA23187 ($5 \mu M$) で刺激して PGD_2 産生を惹起した。AT-56あるいは溶媒 (Vehicle) は、A23187刺激の15分前に細胞培養液に添

加した。A23187刺激の15分後に培養液を回収し、培養液中の PGD_2 濃度をエンザイムイムノアッセイ (EIA) 法によって定量した。

結果を図11に示す。TE-671細胞は無刺激に比べ、A23187で刺激することによって PGD_2 産生が増加した。このA23187刺激による PGD_2 産生をAT-56は用量依存的に抑制した。この結果もAT-56がL-PGDSの阻害剤であることを確認するものである。

表2 天然型L-PGDSの3次元構造座標

| 10 | ATOM | 1 | N | GLN A | 35 | 7. 532 | 25. 687 | -6.080 | 1.00 33.40 | N |
|----|------|----|-----|-------|----|---------|---------|----------------|--------------|---|
| | ATOM | 2 | CA | GLN A | 35 | 7. 880 | 26. 161 | -4.715 | 1.00 32.79 | С |
| | ATOM | 3 | СВ | GLN A | 35 | 6. 613 | 26. 584 | -3.976 | 1.00 34.50 | С |
| | ATOM | 4 | CG | GLN A | 35 | 5. 450 | 25. 616 | -4.062 | 1.00 39.74 | С |
| | ATOM | 5 | CD | GLN A | 35 | 4. 209 | 26. 171 | -3. 369 | 1.00 49.53 | С |
| 15 | ATOM | 6 | OE1 | GLN A | 35 | 3. 153 | 25. 528 | -3. 327 | 1.00 50.48 | 0 |
| | ATOM | 7 | NE2 | GLN A | 35 | 4. 337 | 27. 377 | -2.817 | 1.00 49.93 | N |
| | ATOM | 8 | С | GLN A | 35 | 8. 666 | 25. 154 | -3.873 | 1.00 30.34 | С |
| | ATOM | 9 | 0 | GLN A | 35 | 9. 147 | 25. 489 | -2. 794 | 1.00 29.61 | 0 |
| | ATOM | 10 | N | GLN A | 36 | 8. 811 | 23. 929 | -4. 367 | 1.00 27.61 | N |
| 20 | ATOM | 11 | CA | GLN A | 36 | 9. 561 | 22. 906 | -3.636 | 1. 00 25. 74 | C |
| | ATOM | 12 | СВ | GLN A | 36 | 9. 751 | 21. 657 | -4. 503 | 1.00 24.32 | С |
| | ATOM | 13 | CG | GLN A | 36 | 10. 312 | 20. 473 | -3. 731 | 1.00 24.51 | С |
| | ATOM | 14 | CD | GLN A | 36 | 10. 259 | 19, 181 | -4. 516 | 1.00 21.94 | С |
| | ATOM | 15 | OE1 | GLN A | 36 | 11. 020 | 18. 974 | -5. 459 | 1.00 30.10 | 0 |
| 25 | ATOM | 16 | NE2 | GLN A | 36 | 9. 350 | 18. 307 | -4. 134 | 1.00 26.53 | N |
| | ATOM | 17 | С | GLN A | 36 | 10. 930 | 23. 421 | -3.170 | 1.00 23.41 | С |
| | ATOM | 18 | 0 | GLN A | 36 | 11. 341 | 23. 145 | -2.047 | 1.00 20.27 | 0 |
| | ATOM | 19 | N | ASP A | 37 | 11.625 | 24. 162 | -4. 036 | 1.00 24.65 | N |
| | ATOM | 20 | CA | ASP A | 37 | 12. 942 | 24. 731 | -3. 709 | 1.00 24.97 | С |

| | ATOM | 21 | СВ | ASP A | 37 | 13. 470 | 25. 596 | -4.859 | 1.00 28.96 | C |
|----|------|----|-----|-------|------|---------|----------------|---------|------------|---|
| | ATOM | 22 | CG | ASP A | 37 | 14. 187 | 24. 793 | -5. 919 | 1.00 34.20 | С |
| | ATOM | 23 | OD1 | ASP A | 37 | 14. 733 | 25. 418 | -6.856 | 1.00 41.87 | 0 |
| • | ATOM | 24 | OD2 | ASP A | 37 | 14. 208 | 23. 548 | -5.820 | 1.00 45.04 | 0 |
| 5 | ATOM | 25 | С | ASP A | 37 | 12. 915 | 25. 597 | -2. 457 | 1.00 23.64 | С |
| | ATOM | 26 | 0 | ASP A | 37 | 13. 938 | 25. 778 | -1. 795 | 1.00 23.30 | 0 |
| | ATOM | 27 | N | LYS A | 38 | 11. 745 | 26. 137 | -2. 139 | 1.00 22.75 | N |
| | ATOM | 28 | CA | LYS A | 38 | 11. 595 | 26. 996 | -0.974 | 1.00 23.00 | С |
| | ATOM | 29 | CB | LYS A | 38 | 10. 238 | 27. 717 | -1. 013 | 1.00 23.35 | С |
| 10 | ATOM | 30 | CG | LYS A | 38 | 10.024 | 28. 669 | -2. 185 | 1.00 23.60 | C |
| | ATOM | 31 | CD | LYS A | 38 | 10. 993 | 29. 825 | -2.126 | 1.00 24.32 | C |
| | ATOM | 32 | CE | LYS A | 38 | 10.606 | 30. 923 | -3. 107 | 1.00 27.38 | С |
| | ATOM | 33 | NZ | LYS A | 38 | 9. 282 | 31. 485 | -2.771 | 1.00 26.05 | N |
| | ATOM | 34 | С | LYS A | . 38 | 11.704 | 26. 225 | 0.341 | 1.00 22.03 | С |
| 15 | ATOM | 35 | 0 | LYS A | . 38 | 11. 980 | 26. 815 | 1. 385 | 1.00 21.91 | 0 |
| | ATOM | 36 | N | PHE A | 39 | 11.501 | 24. 912 | 0. 284 | 1.00 20.33 | N |
| | ATOM | 37 | CA | PHE A | . 39 | 11. 535 | 24. 079 | 1. 480 | 1.00 17.56 | C |
| | ATOM | 38 | СВ | PHE A | 39 | 10.391 | 23. 056 | 1.442 | 1.00 19.18 | С |
| | ATOM | 39 | CG | PHE A | 39 | 9.012 | 23.676 | 1. 421 | 1.00 21.95 | С |
| 20 | ATOM | 40 | CD1 | PHE A | 39 | 8. 514 | 24. 254 | 0. 263 | 1.00 16.05 | С |
| | ATOM | 41 | CE1 | PHE A | 39 | 7. 233 | 24. 811 | 0. 231 | 1.00 25.13 | С |
| | ATOM | 42 | CZ | PHE A | 39 | 6. 442 | 24. 794 | 1. 372 | 1.00 26.46 | С |
| | ATOM | 43 | CE2 | PHE A | 39 | 6. 934 | 24. 219 | 2. 544 | 1.00 28.59 | С |
| | ATOM | 44 | CD2 | PHE A | 39 | 8. 213 | 23.664 | 2. 561 | 1.00 25.15 | С |
| 25 | ATOM | 45 | С | PHE A | 39 | 12.860 | 23. 359 | 1.692 | 1.00 18.10 | C |
| | ATOM | 46 | 0 | PHE A | 39 | .12.999 | 22. 536 | 2. 598 | 1.00 15.86 | 0 |
| | ATOM | 47 | N | LEU A | 40 | 13. 840 | 23. 662 | 0.855 | 1.00 17.02 | N |
| | ATOM | 48 | CA | LEU A | 40 | 15. 140 | 23. 037 | 1.001 | 1.00 17.96 | С |
| | ATOM | 49 | СВ | LEU A | 40 | 16. 034 | 23. 360 | -0. 198 | 1.00 17.02 | С |

| | ATOM | 50 | CG | LEU A | A | 40 | 15. 501 | 22. 886 | -1.546 | 1. 00 20. 11 | С |
|----|------|----|-----|-------|---|----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 51 | CD1 | LEU A | A | 40 | 16. 493 | 23. 229 | -2. 659 | 1.00 20.64 | С |
| | ATOM | 52 | CD2 | LEU . | A | 40 | 15. 266 | 21. 391 | -1. 481 | 1. 00 15. 79 | С |
| | ATOM | 53 | С | LEU . | A | 40 | 15. 750 | 23.602 | 2. 271 | 1.00 17.56 | С |
| 5 | ATOM | 54 | 0 | LEU . | A | 40 | 15. 202 | 24. 528 | 2.874 | 1.00 17.30 | 0 |
| | ATOM | 55 | N | GLY . | A | 41 | 16. 861 | 23. 019 | 2. 702 | 1.00 16.10 | N |
| | ATOM | 56 | CA | GLY . | A | 41 | 17. 521 | 23. 531 | 3. 888 | 1.00 15.92 | С |
| | ATOM | 57 | С | GLY . | A | 41 | 17. 293 | 22. 823 | 5. 207 | 1.00 15.14 | С |
| | ATOM | 58 | 0 | GLY | A | 41 | 16. 873 | 21.667 | 5. 253 | 1.00 17.51 | 0 |
| 10 | ATOM | 59 | N | ARG | A | 42 | 17. 564 | 23. 550 | 6. 289 | 1. 00 15. 43 | N |
| | ATOM | 60 | CA | ARG | A | 42 | 17. 461 | 23. 028 | 7. 645 | 1.00 17.08 | С |
| | ATOM | 61 | СВ | ARG | A | 42 | 18. 509 | 23. 721 | 8. 538 | 1.00 15.38 | С |
| | ATOM | 62 | CG | ARG | A | 42 | 18. 574 | 23. 214 | 9. 995 | 1.00 15.81 | С |
| | ATOM | 63 | CD | ARG | A | 42 | 19. 475 | 24. 086 | 10. 917 | 1.00 17.38 | С |
| 15 | ATOM | 64 | NE | ARG | A | 42 | 18. 931 | 25. 430 | 11. 127 | 1.00 20.69 | N |
| | ATOM | 65 | CZ | ARG | A | 42 | 19. 516 | 26. 393 | 11. 846 | 1.00 24.91 | С |
| | ATOM | 66 | NH1 | ARG | Α | 42 | 20.676 | 26. 180 | 12. 449 | 1.00 18.52 | N |
| | ATOM | 67 | NH2 | ARG | A | 42 | 18. 946 | 27. 591 | 11. 948 | 1.00 23.29 | N |
| | MOTA | 68 | С | ARG | A | 42 | 16. 093 | 23. 133 | 8. 320 | 1.00 16.71 | С |
| 20 | ATOM | 69 | 0 | ARG | A | 42 | 15. 490 | 24. 209 | 8. 393 | 1.00 17.77 | 0 |
| | ATOM | 70 | N | TRP | A | 43 | 15. 627 | 22. 001 | 8. 836 | 1.00 17.28 | N |
| | ATOM | 71 | CA | TRP | A | 43 | 14. 356 | 21. 939 | 9. 552 | 1.00 18.13 | С |
| | ATOM | 72 | CB | TRP | A | 43 | 13. 283 | 21. 239 | 8. 721 | 1.00 15.45 | С |
| | ATOM | 73 | CG | TRP | A | 43 | 12. 856 | 21. 946 | 7. 485 | 1.00 15.71 | С |
| 25 | ATOM | 74 | CD | 1 TRP | A | 43 | 13. 401 | 21.834 | 6. 233 | 1.00 15.15 | С |
| | ATOM | 75 | NE: | 1 TRP | A | 43 | 12. 662 | 22. 576 | 5. 330 | 1.00 15.14 | N |
| | ATOM | 76 | CE | 2 TRP | A | 43 | 11. 631 | 23. 187 | 5. 996 | 1.00 14.06 | С |
| | ATOM | 77 | CD | 2 TRP | Α | 43 | 11. 721 | 22. 817 | 7. 357 | 1. 00 12. 61 | С |
| | ATOM | 78 | CE | 3 TRP | Α | 43 | 10. 778 | 23. 319 | 8. 264 | 1.00 14.15 | С |
| | | • | | | | | | | | | |

PCT/JP2003/016233

| | ATOM | 79 | CZ3 | TRP A | 43 | 9. 777 | 24. 162 | 7. 792 | 1.00 11.66 | С |
|----|--------|-----|-----|-------|------|---------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 80 | CH2 | TRP A | 43 | 9. 709 | 24. 512 | 6. 426 | 1.00 15.44 | С |
| | ATOM | 81 | CZ2 | TRP A | 43 | 10. 626 | 24. 034 | 5. 520 | 1.00 15.17 | С |
| | ATOM | 82 | С | TRP A | 43 | 14. 565 | 21. 126 | 10.821 | 1.00 18.08 | С |
| 5 | ATOM | 83 | 0 | TRP A | 43 | 15. 587 | 20.460 | 10. 981 | 1.00 18.87 | 0 |
| | ATOM | 84 | N | TYR A | 44 | 13. 583 | 21. 173 | 11. 710 | 1.00 19.02 | N |
| | ATOM | 85 | CA | TYR A | 44 | 13. 617 | 20. 413 | 12. 952 | 1.00 19.64 | С |
| | ATOM | 86 | СВ | TYR A | 44 | 13.822 | 21. 335 | 14. 154 | 1.00 19.30 | C |
| | ATOM | 87 | CG | TYR A | 44 | 15. 113 | 22. 102 | 14. 146 | 1.00 20.96 | С |
| 10 | ATOM | 88 | CD1 | TYR A | 44 | 16.306 | 21. 494 | 14. 524 | 1.00 21.90 | С |
| | ATOM | 89 | CE1 | TYR A | 44 | 17. 506 | 22. 194 | 14. 501 | 1.00 26.37 | С |
| | ATOM | 90 | CZ | TYR A | 44 | 17. 512 | 23. 521 | 14. 094 | 1.00 28.61 | С |
| | ATOM | 91 | ОН | TYR A | 44 | 18. 690 | 24. 228 | 14. 082 | 1.00 31.66 | 0 |
| | ATOM | 92 | CE2 | TYR A | 44 | 16. 338 | 24. 145 | 13. 710 | 1.00 26.67 | С |
| 15 | ATOM | 93 | CD2 | TYR A | 44 | 15. 146 | 23. 434 | 13. 740 | 1.00 21.12 | С |
| | ATOM | 94 | C | TYR A | 44 | 12. 270 | 19. 717 | 13. 120 | 1.00 18.71 | С |
| | ATOM | 95 | 0 | TYR A | 44 | 11. 221 | 20. 356 | 12. 993 | 1.00 18.76 | 0 |
| | ATOM | .96 | N | SER A | 45 | 12. 300 | 18. 413 | 13. 388 | 1.00 20.71 | N |
| | ATOM | 97 | CA | SER A | 45 | 11. 072 | 17. 658 | 13. 625 | 1.00 20.41 | С |
| 20 | ATOM | 98 | CB | SER A | 45 | 11. 349 | 16. 153 | 13. 541 | 1.00 21.74 | С |
| | ATOM | 99 | OG | SER A | 45 | 12. 516 | 15. 802 | 14. 276 | 1.00 19.43 | 0 |
| | ATOM . | 100 | С | SER A | 45 | 10.671 | 18. 051 | 15. 045 | 1.00 21.87 | С |
| | ATOM | 101 | 0 | SER A | 45 | 11. 377 | 17. 735 | 16. 005 | 1.00 23.08 | 0 |
| | ATOM | 102 | N | ALA A | 46 | 9. 553 | 18. 764 | 15. 171 | 1.00 21.80 | N |
| 25 | ATOM | 103 | CA | ALA A | 46 | 9. 073 | 19. 239 | 16. 464 | 1.00 20.98 | С |
| | ATOM | 104 | СВ | ALA A | 46 | 8. 868 | 20. 756 | 16. 402 | 1.00 20.73 | С |
| | ATOM | 105 | С | ALA A | 46 | 7. 791 | 18. 570 | 16. 945 | 1.00 21.49 | С |
| | ATOM | 106 | 0 | ALA A | A 46 | 7. 464 | 18. 635 | 18. 127 | 1.00 22.81 | 0 |
| | ATOM | 107 | N | GLY A | A 47 | 7. 053 | 17. 947 | 16. 034 | 1.00 21.44 | N |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 108 | CA | GLY A | 47 | 5.811 | 17. 293 | 16. 420 | 1.00 21.24 | С |
|----|------|-----|-----|-------|----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 109 | С | GLY A | 47 | 5. 614 | 15. 989 | 15. 682 | 1.00 20.50 | С |
| | ATOM | 110 | 0 | GLY A | 47 | 5. 926 | 15.895 | 14. 495 | 1.00 21.41 | 0 |
| | ATOM | 111 | N | LEU A | 48 | 5. 106 | 14. 976 | 16. 376 | 1.00 22.43 | N |
| 5 | ATOM | 112 | CA | LEU A | 48 | 4. 879 | 13.674 | 15. 755 | 1.00 24.18 | C |
| | ATOM | 113 | СВ | LEU A | 48 | 6. 119 | 12.796 | 15. 952 | 1.00 24.03 | С |
| | ATOM | 114 | CG | LEU A | 48 | 6. 216 | 11. 439 | 15. 258 | 1.00 25.64 | С |
| | ATOM | 115 | CD1 | LEU A | 48 | 6. 256 | 11.620 | 13. 745 | 1.00 23.98 | C |
| | ATOM | 116 | CD2 | LEU A | 48 | 7. 490 | 10.732 | 15. 731 | 1.00 24.77 | C |
| 10 | ATOM | 117 | С | LEU A | 48 | 3. 646 | 12. 997 | 16. 353 | 1.00 25.73 | С |
| | ATOM | 118 | 0 | LEU A | 48 | 3. 460 | 12. 988 | 17. 568 | 1. 00 28. 24 | 0 |
| | ATOM | 119 | N | ALA A | 49 | 2.800 | 12. 438 | 15. 492 | 1.00 26.62 | N |
| | ATOM | 120 | CA | ALA A | 49 | 1. 590 | 11. 755 | 15. 934 | 1.00 27.70 | С |
| | ATOM | 121 | СВ | ALA A | 49 | 0.408 | 12.706 | 15. 893 | 1.00 26.11 | C |
| 15 | ATOM | 122 | С | ALA A | 49 | 1. 337 | 10.556 | 15. 029 | 1.00 29.92 | C |
| | ATOM | 123 | 0 | ALA A | 49 | 1.610 | 10.612 | 13. 829 | 1.00 30.06 | 0 |
| | ATOM | 124 | N | SER A | 50 | 0.825 | 9.470 | 15. 604 | 1. 00 33. 10 | N |
| | ATOM | 125 | CA | SER A | 50 | 0. 556 | 8. 266 | 14. 823 | 1.00 35.56 | С |
| | ATOM | 126 | СВ | SER A | 50 | 1.874 | 7.657 | 14. 346 | 1.00 34.98 | С |
| 20 | ATOM | 127 | OG | SER A | 50 | 1.648 | 6. 580 | 13. 458 | 1.00 37.15 | 0 |
| | ATOM | 128 | С | SER A | 50 | -0, 233 | 7. 214 | 15. 600 | 1.00 37.86 | С |
| | ATOM | 129 | 0 | SER A | 50 | -0. 427 | 7. 333 | 16.813 | 1.00 39.05 | 0 |
| | ATOM | 130 | N | ASN A | 51 | -0. 693 | 6. 185 | 14. 888 | 1.00 39.58 | N |
| | ATOM | 131 | CA | ASN A | 51 | -1. 447 | 5. 091 | 15. 509 | 1.00 41.56 | C |
| 25 | ATOM | 132 | CB | ASN A | 51 | -2.817 | 4. 940 | 14. 841 | 1.00 41.04 | C |
| | ATOM | 133 | CG | ASN A | 51 | -2.718 | 4. 653 | 13. 354 | 1.00 42.05 | С |
| | ATOM | 134 | OD1 | ASN A | 51 | -3.726 | 4. 392 | 12. 698 | 1. 00 45. 32 | 0 |
| | ATOM | 135 | ND2 | ASN A | 51 | -1.511 | 4. 706 | 12. 816 | 1.00 39.99 | N |
| | ATOM | 136 | С | ASN A | 51 | -0. 658 | 3.790 | 15. 361 | 1.00 43.28 | С |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 137 | 0 | ASN A | 51 | -1. 097 | 2.723 | 15. 788 | 1.00 43.84 | 0 |
|----|------|-----|-----|---------|----|---------|---------|---------|--------------|------------|
| | ATOM | 138 | N | SER A | 52 | 0. 516 | 3.901 | 14. 751 | 1.00 45.47 | N |
| | ATOM | 139 | CA | SER A | 52 | 1. 387 | 2.760 | 14. 514 | 1.00 47.77 | С |
| | ATOM | 140 | CB | SER A | 52 | 2. 663 | 3. 228 | 13.815 | 1.00 48.05 | С |
| 5 | ATOM | 141 | OG | SER A | 52 | 3. 599 | 2. 173 | 13. 701 | 1.00 51.48 | 0 |
| | ATOM | 142 | С | SER A | 52 | 1. 755 | 2.027 | 15. 796 | 1.00 48.61 | C |
| | ATOM | 143 | 0 | SER A | 52 | 1. 395 | 2. 444 | 16. 895 | 1.00 49.34 | 0 |
| | ATOM | 144 | N | SER A | 53 | 2. 475 | 0. 923 | 15. 636 | 1.00 49.72 | N |
| | ATOM | 145 | CA | SER A | 53 | 2. 933 | 0.118 | 16. 762 | 1.00 50.37 | С |
| 10 | ATOM | 146 | CB | SER A | 53 | 3. 129 | -1.340 | 16. 333 | 1.00 50.55 | С |
| | ATOM | 147 | 0G | SER A | 53 | 1. 912 | -1. 919 | 15. 891 | 1. 00 52. 17 | 0 |
| | MOTA | 148 | С | SER A | 53 | 4. 270 | 0.704 | 17. 190 | 1.00 50.30 | С |
| | ATOM | 149 | 0 | SER A | 53 | 4. 579 | 0.805 | 18. 379 | 1.00 50.13 | 0 |
| | ATOM | 150 | N | TRP A | 54 | 5. 056 | 1.082 | 16. 188 | 1.00 50.56 | N |
| 15 | ATOM | 151 | CA | TRP A | 54 | 6. 372 | 1.678 | 16. 380 | 1.00 50.79 | C. |
| | ATOM | 152 | CB | TRP A | 54 | 6. 930 | 2. 116 | 15. 022 | 1.00 51.39 | С |
| | ATOM | 153 | CG | TRP A | 54 | 8. 264 | 2. 783 | 15. 090 | 1.00 54.05 | c |
| | ATOM | 154 | CD1 | TRP A | 54 | 9. 472 | 2. 183 | 15. 300 | 1.00 55.89 | C |
| | ATOM | 155 | NE1 | TRP A | 54 | 10. 473 | 3. 124 | 15. 315 | 1.00 56.28 | . N |
| 20 | ATOM | 156 | CE2 | TRP A | 54 | 9. 922 | 4. 362 | 15. 114 | 1.00 57.18 | C |
| | ATOM | 157 | CD2 | TRP A | 54 | 8. 529 | 4. 186 | 14. 966 | 1.00 56.11 | С |
| | ATOM | 158 | CE3 | 3 TRP A | 54 | 7. 724 | 5. 313 | 14. 746 | 1.00 57.68 | C |
| | ATOM | 159 | CZ3 | TRP A | 54 | 8. 330 | 6. 564 | 14. 681 | 1.00 56.58 | C |
| | ATOM | 160 | CH2 | 2 TRP A | 54 | 9. 721 | 6.706 | 14. 833 | 1.00 57.14 | C |
| 25 | ATOM | 161 | CZ2 | 2 TRP A | 54 | 10. 531 | 5. 621 | 15. 049 | 1. 00 57. 71 | С |
| | ATOM | 162 | C | TRP A | 54 | 6. 261 | 2.889 | 17. 301 | 1.00 49.63 | С |
| | ATOM | 163 | 0 | TRP A | 54 | 6. 870 | 2. 935 | 18. 374 | 1.00 48.99 | 0 |
| | ATOM | 164 | N | PHE A | 55 | 5. 470 | 3. 865 | 16. 868 | 1.00 48.67 | N |
| | ATOM | 165 | CA | PHE A | 55 | 5. 268 | 5. 091 | 17. 625 | 1.00 47.55 | C |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 01 | | | | |
|----|------|-----|-----|-------|---|----|-----------------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 166 | СВ | PHE . | A | 55 | 4. 228 | 5. 972 | 16. 928 | 1.00 47.41 | C |
| | ATOM | 167 | CG | PHE | A | 55 | 4. 014 | 7. 298 | 17. 599 | 1.00 46.06 | C |
| | ATOM | 168 | CD1 | PHE | A | 55 | 5. 020 | 8. 258 | 17. 606 | 1.00 47.31 | С |
| | ATOM | 169 | CE1 | PHE | A | 55 | 4. 833 | 9. 479 | 18. 241 | 1.00 45.75 | С |
| 5 | ATOM | 170 | CZ. | PHE | A | 55 | 3. 633 | 9. 750 | 18. 875 | 1.00 45.84 | C |
| | ATOM | 171 | CE2 | PHE | A | 55 | 2. 621 | 8. 798 | 18.874 | 1.00 44.73 | С |
| | ATOM | 172 | CD2 | PHE | A | 55 | 2. 816 | 7. 582 | 18. 238 | 1.00 44.94 | С |
| | ATOM | 173 | . C | PHE | A | 55 | 4.822 | 4. 805 | 19.054 | 1.00 47.07 | С |
| | ATOM | 174 | 0 | PHE | A | 55 | 5. 415 | 5. 305 | 20.011 | 1.00 45.46 | 0 |
| 10 | ATOM | 175 | N | ARG | A | 56 | 3. 775 | 3. 997 | 19. 193 | 1.00 47.71 | N |
| | ATOM | 176 | CA | ARG | A | 56 | 3. 243 | 3.654 | 20. 509 | 1.00 48.60 | С |
| | ATOM | 177 | CB | ARG | A | 56 | 2. 030 | 2. 732 | 20. 354 | 1.00 49.22 | С |
| | ATOM | 178 | CG | ARG | A | 56 | 0.822 | 3. 456 | 19.777 | 1.00 51.68 | С |
| | ATOM | 179 | CD | ARG | A | 56 | -0. 320 | 2. 516 | 19. 428 | 1.00 56.98 | С |
| 15 | ATOM | 180 | NE | ARG | A | 56 | -1. 471 | 3. 257 | 18. 913 | 1.00 59.80 | N |
| | ATOM | 181 | CZ | ARG | A | 56 | -2. 578 | 2. 693 | 18. 444 | 1.00 61.91 | С |
| | ATOM | 182 | NH1 | ARG | A | 56 | -2. 691 | 1. 373 | 18. 421 | 1.00 62.67 | N |
| | ATOM | 183 | NH2 | ARG | A | 56 | - 3. 575 | 3. 449 | 18. 000 | 1.00 62.84 | N |
| | ATOM | 184 | С | ARG | A | 56 | 4. 279 | 3. 019 | 21. 426 | 1.00 48.38 | С |
| 20 | ATOM | 185 | 0 | ARG | A | 56 | 4. 270 | 3. 256 | 22.634 | 1.00 48.01 | 0 |
| | ATOM | 186 | N | GLU | A | 57 | 5. 183 | 2. 230 | 20. 854 | 1.00 47.94 | N |
| | ATOM | 187 | CA | GLU | A | 57 | 6. 209 | 1. 573 | 21. 652 | 1.00 48.73 | С |
| | ATOM | 188 | CB | GLU | A | 57 | 6. 275 | 0.082 | 21. 306 | 1.00 49.15 | С |
| | ATOM | 189 | CG | GLU | A | 57 | 4. 958 | -0.663 | 21. 500 | 1.00 50.89 | С |
| 25 | ATOM | 190 | CD | GLU | A | 57 | 5. 110 | -2. 170 | 21. 373 | 1.00 53.24 | С |
| | ATOM | 191 | OE1 | GLU | A | 57 | 5. 686 | -2. 632 | 20. 363 | 1.00 53.06 | 0 |
| | ATOM | 192 | OE2 | GLU | A | 57 | 4. 649 | -2. 893 | 22. 285 | 1.00 56.31 | 0 |
| | ATOM | 193 | С | GLU | Α | 57 | 7. 602 | 2. 188 | 21. 514 | 1.00 48.51 | С |
| | ATOM | 194 | 0 | GLU | Α | 57 | 8.602 | 1. 489 | 21. 668 | 1.00 48.84 | 0 |

| | | | | | | | | • | | | | |
|----|------|-----|-----|-------|-----|----|---------|--------|---------|---------|-------|-----|
| | ATOM | 195 | N | LYS A | A | 58 | 7. 668 | 3. 487 | 21. 234 | 1.00 47 | . 64 | N |
| | ATOM | 196 | CA | LYS A | Ą | 58 | 8. 950 | 4. 177 | 21. 096 | 1.00 46 | 5. 97 | С |
| | ATOM | 197 | CB | LYS A | A | 58 | 9. 579 | 3.882 | 19. 729 | 1.00 48 | 3. 03 | С |
| | ATOM | 198 | CG | LYS A | A | 58 | 10. 147 | 2. 475 | 19. 597 | 1.00 51 | . 08 | С |
| 5 | ATOM | 199 | CD | LYS A | A ~ | 58 | 10. 780 | 2. 245 | 18. 239 | 1.00 56 | 5. 50 | С |
| | ATOM | 200 | CE | LYS A | A | 58 | 11. 185 | 0. 787 | 18. 060 | 1.00 58 | 3. 17 | С |
| | ATOM | 201 | NZ | LYS A | A | 58 | 11.672 | 0.506 | 16. 677 | 1.00 59 | 90 | N |
| | ATOM | 202 | С | LYS A | A | 58 | 8.826 | 5. 683 | 21. 277 | 1.00 45 | 5. 19 | С |
| | ATOM | 203 | 0 | LYS A | A | 58 | 9.833 | 6. 388 | 21. 334 | 1.00 44 | ł. 57 | 0 |
| 10 | ATOM | 204 | N | LYS A | A | 59 | 7. 592 | 6. 169 | 21.371 | 1.00 43 | 3. 70 | N . |
| | ATOM | 205 | CA | LYS A | A | 59 | 7. 326 | 7. 596 | 21. 532 | 1.00 42 | 2. 75 | С |
| | ATOM | 206 | CB | LYS A | A | 59 | 5.827 | 7.826 | 21. 698 | 1.00 43 | 3. 46 | С |
| | ATOM | 207 | CG | LYS | A | 59 | 5. 236 | 7. 188 | 22.944 | 1.00 48 | 5. 39 | С |
| | ATOM | 208 | CD | LYS | A | 59 | 3. 713 | 7. 187 | 22. 902 | 1.00 48 | 3. 36 | С |
| 15 | ATOM | 209 | CE | LYS | A | 59 | 3. 153 | 8. 591 | 22. 714 | 1.00 50 |). 84 | С |
| | ATOM | 210 | NZ | LYS | A | 59 | 3. 580 | 9.517 | 23. 798 | 1.00 50 |). 65 | N |
| | ATOM | 211 | С | LYS | A | 59 | 8.069 | 8. 211 | 22.714 | 1.00 4 | 1. 89 | С |
| | ATOM | 212 | 0 | LYS . | A | 59 | 8. 541 | 9. 345 | 22. 641 | 1.00 4 | 1. 05 | 0 |
| | ATOM | 213 | N | ALA | A | 60 | 8. 176 | 7. 457 | 23.802 | 1.00 4 | 0.68 | N |
| 20 | ATOM | 214 | CA | ALA . | A | 60 | 8.858 | 7. 936 | 24. 996 | 1.00 3 | 9. 93 | С |
| | ATOM | 215 | СВ | ALA | A | 60 | 8. 704 | 6. 923 | 26. 124 | 1.00 3 | 9. 51 | С |
| | ATOM | 216 | С | ALA | A | 60 | 10. 338 | 8. 235 | 24. 768 | 1.00 3 | 9. 23 | С |
| | ATOM | 217 | 0 | ALA | Α | 60 | 10. 897 | 9. 104 | 25. 436 | 1.00 3 | 9. 44 | 0 |
| | ATOM | 218 | N | VAL | A | 61 | 10. 970 | 7. 525 | 23. 833 | 1.00 3 | 7. 14 | N |
| 25 | ATOM | 219 | CA | VAL | A | 61 | 12. 395 | 7. 726 | 23. 560 | 1.00 3 | 5. 90 | С |
| | ATOM | 220 | CB | VAL | A | 61 | 13. 141 | 6. 380 | 23. 339 | 1.00 3 | 6. 11 | С |
| | ATOM | 221 | CG1 | VAL | A | 61 | 12. 952 | 5. 463 | 24. 537 | 1.00 3 | 4. 24 | С |
| | ATOM | 222 | CG2 | VAL | A | 61 | 12. 655 | 5. 721 | 22. 063 | 1.00 3 | 5. 38 | С |
| | ATOM | 223 | С | VAL | A | 61 | 12. 698 | 8. 602 | 22. 351 | 1.00 3 | 5. 45 | С |

ATOM 224 0 VAL A 61 13.856 8.716 21.940 1.00 35.12

| | ATOM | 225 | N | LEU A | ١ | 62 | 11. 670 | 9. 219 | 21. 778 | 1.00 33.84 | N |
|----|------|-----|-----|-------|---|-----------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 226 | CA | LEU A | A | 62 | 11. 873 | 10.074 | 20. 614 | 1.00 32.75 | С |
| | ATOM | 227 | СВ | LEU A | A | 62 | 10. 621 | 10.062 | 19. 734 | 1.00 33.05 | С |
| 5 | ATOM | 228 | CG | LEU A | A | 62 | 10, 265 | 8. 671 | 19. 212 | 1.00 35.96 | С |
| • | ATOM | 229 | CD1 | LEU A | 4 | 62 | 9. 046 | 8. 756 | 18. 313 | 1.00 34.96 | С |
| | ATOM | 230 | CD2 | LEU A | A | 62 | 11. 457 | 8. 086 | 18. 460 | 1.00 39.51 | С |
| | ATOM | 231 | С | LEU A | A | 62 | 12. 242 | 11. 512 | 20. 970 | 1.00 30.66 | С |
| | ATOM | 232 | 0 | LEU A | A | 62 | 11. 663 | 12. 113 | 21. 872 | 1.00 30.48 | 0 |
| 10 | ATOM | 233 | N | TYR | A | 63 | 13. 226 | 12. 053 | 20. 261 | 1.00 29.47 | N |
| | ATOM | 234 | CA | TYR | A | 63 | 13. 658 | 13. 425 | 20. 484 | 1.00 27.67 | С |
| | ATOM | 235 | СВ | TYR . | A | 63 | 15. 103 | 13. 481 | 21. 003 | 1.00 29.10 | С |
| | ATOM | 236 | CG | TYR . | A | 63 | 15. 316 | 12. 881 | 22. 378 | 1.00 31.25 | С |
| | MOTA | 237 | CD1 | TYR | A | 63 | 15. 441 | 11. 503 | 22. 549 | 1.00 33.47 | С |
| 15 | ATOM | 238 | CE1 | TYR | A | 63 | 15. 642 | 10.948 | 23. 810 | 1.00 39.12 | С |
| | ATOM | 239 | CZ | TYR | A | 63 | 15. 716 | 11. 776 | 24. 922 | 1.00 38.97 | С |
| | ATOM | 240 | ОН | TYR | A | 63 | 15. 905 | 11. 223 | 26. 175 | 1.00 44.99 | 0 |
| | ATOM | 241 | CE2 | 2 TYR | A | 63 | 15. 593 | 13. 152 | 24. 776 | 1.00 37.23 | С |
| | ATOM | 242 | CD2 | 2 TYR | A | 63 | 15. 394 | 13. 694 | 23. 508 | 1.00 32.70 | С |
| 20 | ATOM | 243 | С | TYR | A | 63 | 13. 582 | 14. 202 | 19. 181 | 1.00 25.92 | С |
| | ATOM | 244 | 0 | TYR | A | 63 | 13. 420 | 13. 628 | 18. 107 | 1.00 26.31 | 0 |
| | ATOM | 245 | N | MET | A | 64 | 13. 705 | 15. 517 | 19. 289 | 1.00 24.98 | N |
| | ATOM | 246 | CA | MET | A | 64 | 13. 685 | 16. 381 | 18. 127 | 1.00 22.50 | С |
| | ATOM | 247 | СВ | MET | A | 64 | 13. 755 | 17. 838 | 18. 549 | 1.00 21.53 | C |
| 25 | ATOM | 248 | CG | MET | A | 64 | 14. 062 | 18. 792 | 17. 408 | 1.00 23.46 | С |
| | ATOM | 249 | SD | MET | A | 64 | 14. 026 | 20. 469 | 17. 999 | 1.00 24.75 | S |
| | ATOM | 250 | CE | MET | A | 64 | 12. 269 | 20. 682 | 18. 254 | 1. 00 26. 17 | С |
| | ATOM | 251 | . С | MET | A | 64 | 14. 898 | 16. 059 | 17. 299 | 1.00 21.60 | С |
| | ATOM | 252 | 2 0 | MET | A | 64 | 15. 984 | 15. 876 | 17.840 | 1.00 20.32 | 0 |
| | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 253 | N | ALA A | 65 | 14. 714 | 16. 000 | 15. 984 | 1.00 21.77 | N |
|----|------|-----|-----|-------|------|---------|----------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 254 | CA | ALA A | 65 | 15. 801 | 15. 702 | 15. 071 | 1.00 21.68 | С |
| | ATOM | 255 | СВ | ALA A | 65 | 15. 484 | 14. 450 | 14. 268 | 1.00 22.60 | С |
| • | ATOM | 256 | С | ALA A | 65 | 16. 048 | 16.866 | 14. 130 | 1.00 21.03 | С |
| 5 | ATOM | 257 | 0 | ALA A | 65 | 15. 154 | 17670 | 13. 870 | 1.00 20.19 | 0 |
| | ATOM | 258 | N | LYS A | 66 | 17. 274 | 16. 959 | 13. 633 | 1.00 22.99 | N |
| | ATOM | 259 | CA | LYS A | 66 | 17. 626 | 18. 010 | 12.693 | 1.00 22.22 | С |
| | ATOM | 260 | CB | LYS A | 66 | 19. 024 | ·18. 564 | 12.967 | 1.00 23.06 | С |
| | ATOM | 261 | CG | LYS A | 66 | 19. 499 | 19. 477 | 11.847 | 1. 00 24. 65 | С |
| 10 | ATOM | 262 | CD | LYS A | 66 | 21. 009 | 19. 641 | 11.800 | 1.00 30.24 | С |
| | ATOM | 263 | CE | LYS A | 66 | 21. 462 | 20. 820 | 12.622 | 1.00 35.63 | С |
| | ATOM | 264 | NZ | LYS A | 66 | 22.848 | 21. 237 | 12. 231 | 1. 00 43. 47 | N |
| | ATOM | 265 | С | LYS A | 66 | 17. 608 | 17. 356 | 11. 326 | 1.00 23.44 | С |
| | ATOM | 266 | 0 | LYS A | 66 | 18. 312 | 16. 375 | 11. 091 | 1.00 24.56 | 0 |
| 15 | ATOM | 267 | N | THR A | 67 | 16.802 | 17.898 | 10. 427 | 1. 00 20. 70 | N |
| | ATOM | 268 | CA | THR A | 67 | 16. 690 | 17. 344 | 9. 085 | 1.00 20.77 | С |
| | ATOM | 269 | CB | THR A | 67 · | 15. 235 | 16. 874 | 8. 816 | 1.00 19.10 | C |
| | ATOM | 270 | 0G1 | THR A | 67 | 14. 823 | 16.005 | 9.868 | 1.00 22.20 | 0 |
| | ATOM | 271 | CG2 | THR A | 67 | 15. 137 | 16. 133 | 7. 516 | 1. 00 22. 53 | С |
| 20 | ATOM | 272 | С | THR A | 67 | 17. 085 | 18. 378 | 8.030 | 1.00 19.13 | С |
| | ATOM | 273 | 0 | THR A | 67 | 16. 536 | 19. 483 | 7. 992 | 1.00 19.67 | 0 |
| | ATOM | 274 | N | VAL A | 68 | 18. 047 | 18. 016 | 7. 189 | 1.00 17.58 | N |
| | ATOM | 275 | CA | VAL A | 68 | 18. 494 | 18. 900 | 6. 120 | 1.00 18.47 | С |
| | ATOM | 276 | CB | VAL A | 68 | 20.042 | 18. 944 | 6. 026 | 1.00 16.97 | С |
| 25 | ATOM | 277 | CG1 | VAL A | 68 | 20. 480 | 19. 900 | 4. 914 | 1.00 19.31 | С |
| | ATOM | 278 | CG2 | VAL A | 68 | 20. 622 | 19. 408 | 7. 349 | 1.00 17.36 | С |
| | ATOM | 279 | С | VAL A | 68 | 17. 891 | 18. 378 | 4. 824 | 1.00 16.74 | С |
| | ATOM | 280 | 0 | VAL A | 68 | 18. 012 | 17. 198 | 4. 496 | 1.00 17.78 | 0 |
| | ATOM | 281 | N | VAL A | 69 | 17. 235 | 19. 271 | 4. 095 | 1.00 15.74 | N |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 282 | CA | VAL A | 69 | 16. 565 | 18. 904 | 2. 860 | 1.00 14.97 | С |
|----|--------|-----|-----|-------|----|---------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 283 | CB | VAL A | 69 | 15. 113 | 19. 412 | 2.894 | 1.00 16.13 | С |
| | ATOM | 284 | CG1 | VAL A | 69 | 14. 370 | 18. 984 | 1. 643 | 1.00 18.02 | C |
| | ATOM | 285 | CG2 | VAL A | 69 | 14. 417 | 18. 867 | 4. 145 | 1.00 15.17 | С |
| 5 | ATOM | 286 | С | VAL A | 69 | 17. 250 | 19. 405 | 1, 595 | 1.00 14.61 | С |
| | ATOM | 287 | 0 | VAL A | 69 | 17. 645 | 20. 560 | 1. 504 | 1.00 14.02 | 0 |
| | ATOM | 288 | N | ALA A | 70 | 17. 387 | 18. 519 | 0.616 | 1.00 15.92 | N |
| | ATOM | 289 | CA | ALA A | 70 | 18. 015 | 18. 856 | -0.661 | 1.00 16.00 | С |
| | ATOM | 290 | СВ | ALA A | 70 | 19. 513 | 18. 524 | -0.618 | 1.00 17.37 | С |
| 10 | ATOM | 291 | С | ALA A | 70 | 17. 316 | 18. 054 | -1.749 | 1.00 15.57 | С |
| | ATOM | 292 | 0 | ALA A | 70 | 16. 585 | 17. 110 | -1. 452 | 1.00 17.54 | 0 |
| | ATOM | 293 | N | PRO A | 71 | 17. 535 | 18. 411 | -3.023 | 1.00 15.95 | N |
| | ATOM | 294 | CA | PRO A | 71 | 16.886 | 17. 686 | -4. 123 | 1.00 16.43 | С |
| | ATOM | 295 | CB | PRO A | 71 | 17. 345 | 18. 453 | -5. 369 | 1.00 16.22 | С |
| 15 | ATOM | 296 | CG | PRO A | 71 | 17. 689 | 19. 839 | -4. 838 | 1.00 17.77 | С |
| | ATOM | 297 | CD | PRO A | 71 | 18. 362 | 19. 521 | -3. 536 | 1.00 15.68 | С |
| | ATOM | 298 | С | PRO A | 71 | 17. 257 | 16. 216 | -4. 204 | 1.00 16.59 | С |
| | ATOM . | 299 | 0 | PRO A | 71 | 18. 367 | 15. 841 | -3.853 | 1.00 16.86 | 0 |
| | ATOM | 300 | N | SER A | 72 | 16. 320 | 15. 391 | -4.665 | 1.00 18.06 | N |
| 20 | ATOM | 301 | CA | SER A | 72 | 16. 567 | 13. 972 | -4.830 | 1.00 18.01 | С |
| | ATOM | 302 | СВ | SER A | 72 | 15. 367 | 13. 145 | -4. 367 | 1.00 19.58 | С |
| | ATOM | 303 | OG | SER A | 72 | 14. 336 | 13. 166 | -5. 335 | 1.00 21.44 | 0 |
| | ATOM | 304 | С | SER A | 72 | 16. 805 | 13. 759 | -6. 322 | 1.00 18.75 | С |
| | ATOM | 305 | 0 | SER A | 72 | 16. 501 | 14. 637 | -7. 133 | 1.00 16.43 | 0 |
| 25 | ATOM | 306 | N | THR A | 73 | 17. 347 | 12. 597 | -6. 679 | 1.00 18.47 | N |
| | ATOM | 307 | CA | THR A | 73 | 17. 654 | 12. 272 | -8. 075 | 1.00 20.83 | С |
| | ATOM | 308 | CB | THR A | 73 | 18. 125 | 10.806 | -8. 218 | 1.00 20.62 | С |
| | ATOM | 309 | 0G1 | THR A | 73 | 19. 179 | 10. 534 | -7. 285 | 1.00 16.43 | 0 |
| | ATOM | 310 | CG2 | THR A | 73 | 18. 617 | 10. 550 | -9. 632 | 1.00 22.06 | С |

| | ATOM | 311 | С | THR A | 73 | 16. 495 | 12. 451 | -9. 053 | 1.00 24.09 | С |
|----|------|-----|-----|-------|------------|---------|----------------|----------------|---------------|---|
| | ATOM | 312 | 0 | THR A | 73 | 16. 659 | 13.062 | -10. 117 | 1.00 25.21 | 0 |
| | ATOM | 313 | N | GLU A | 74 | 15. 334 | 11. 908 | -8. 687 | 1.00 25.04 | N |
| | ATOM | 314 | CA | GLU A | 74 | 14. 138 | 11. 929 | -9. 533 | 1.00 25.92 | С |
| 5 | ATOM | 315 | CB | GLU A | 74 | 13. 236 | 10.750 | -9. 159 | 1. 00_ 26. 06 | С |
| | ATOM | 316 | CG | GLU A | 74 | 12. 406 | 10. 178 | -10. 286 | 1.00 34.32 | С |
| | ATOM | 317 | CD | GLU A | 74 | 13. 256 | 9. 541 | -11. 370 | 1. 00 38. 16 | С |
| | ATOM | 318 | 0E1 | GLU A | 74 | 14. 199 | 8. 801 | -11. 024 | 1:00 41.27 | 0 |
| | ATOM | 319 | OE2 | GLU A | 74 | 12. 975 | 9. 771 | -12. 568 | 1.00 40.53 | 0 |
| 10 | ATOM | 320 | С | GLU A | 74 | 13. 333 | 13. 217 | -9. 440 | 1.00 26.08 | С |
| | ATOM | 321 | 0 | GLU A | 74 | 12. 262 | 13. 321 | -10. 025 | 1. 00 24. 26 | 0 |
| | ATOM | 322 | N | GLY A | 7 5 | 13. 840 | 14. 194 | -8. 701 | 1.00 26.42 | N |
| | ATOM | 323 | CA | GLY A | 75 | 13. 117 | 15. 445 | -8. 570 | 1.00 22.94 | С |
| | ATOM | 324 | С | GLY A | 75 | 12. 382 | 15. 554 | -7. 247 | 1.00 23.36 | С |
| 15 | ATOM | 325 | 0 | GLY A | 75 | 11. 727 | 16. 566 | -6. 979 | 1.00 23.95 | 0 |
| | ATOM | 326 | N | GLY A | 76 | 12. 478 | 14. 509 | -6. 427 | 1.00 21.05 | N |
| | ATOM | 327 | CA | GLY A | 76 | 11. 831 | 14. 516 | -5. 123 | 1.00 19.01 | С |
| | ATOM | 328 | С | GLY A | 76 | 12. 760 | 15. 147 | -4.095 | 1.00 18.58 | С |
| | ATOM | 329 | 0 | GLY A | 76 | 13. 564 | 16. 004 | -4. 450 | 1.00 18.03 | 0 |
| 20 | ATOM | 330 | N | LEU A | 77 | 12.672 | 14. 723 | -2.834 | 1.00 17.32 | N |
| | ATOM | 331 | CA | LEU A | 77 | 13. 518 | 15. 288 | -1. 789 | 1.00 16.39 | С |
| | ATOM | 332 | CB | LEU A | 77 | 12663 | 16. 094 | -0.804 | 1.00 17.26 | С |
| | ATOM | 333 | CG | LEU A | 77 | 11. 836 | 17. 252 | -1. 368 | 1.00 18.75 | С |
| | ATOM | 334 | CD1 | LEU A | 77 | 10. 833 | 17. 685 | -0. 329 | 1.00 21.30 | С |
| 25 | ATOM | 335 | CD2 | LEU A | 77 | 12. 741 | 18. 423 | -1. 794 | 1.00 17.34 | С |
| | ATOM | 336 | С | LEU A | 77 | 14. 354 | 14. 293 | -0. 987 | 1.00 17.25 | С |
| | MOTA | 337 | 0 | LEU A | 77 | 13. 886 | 13. 223 | -0.602 | 1.00 17.86 | 0 |
| | ATOM | 338 | N | ASN A | 78 | 15. 603 | 14. 676 | -0.741 | 1.00 16.40 | N |
| | ATOM | 339 | CA | ASN A | 78 | 16. 521 | 13. 884 | 0.062 | 1.00 16.85 | С |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 340 | CB | ASN A | 78 | 17. 966 | 14. 049 | -0. 421 | 1.00 17.82 | С |
|----|--------|-----|-----|-------|------|---------|---------|---------|---------------------------|---|
| | ATOM | 341 | CG | ASN A | 78 | 18. 362 | 13. 029 | -1. 456 | 1. 00 16. 18 | С |
| | ATOM | 342 | OD1 | ASN A | 78 | 17. 533 | 12. 293 | -1.972 | 1.00 14.36 | 0 |
| | ATOM | 343 | ND2 | ASN A | 78 | 19. 653 | 12. 982 | -1. 767 | 1. 00 16. 85 | N |
| 5 | ATOM - | 344 | С | ASN A | 78 | 16. 401 | 14. 508 | 1. 444 | 1.00 18.05 | С |
| | MOTA | 345 | 0 | ASN A | 78 | 16. 472 | 15. 730 | 1. 573 | 1.00 17.02 | 0 |
| | ATOM | 346 | N | LEU A | 79 | 16. 202 | 13. 682 | 2. 463 | 1.00 17.20 | N |
| | ATOM | 347 | CA | LEU A | 79 | 16. 096 | 14. 161 | 3.829 | 1. 00 17. 68 ⁻ | С |
| | ATOM | 348 | СВ | LEU A | 79 | 14. 717 | 13.826 | 4. 427 | 1.00 19.58 | С |
| 10 | ATOM | 349 | CG | LEU A | 79 | 13. 572 | 14. 852 | 4. 291 | 1.00 19.99 | С |
| | ATOM | 350 | CD1 | LEU A | 79 | 13. 158 | 15.002 | 2.851 | 1.00 17.35 | С |
| | ATOM | 351 | CD2 | LEU A | 79 | 12. 386 | 14. 413 | 5. 126 | 1.00 21.80 | С |
| | ATOM | 352 | С | LEU A | 79 | 17. 196 | 13. 480 | 4.642 | 1.00 18.93 | C |
| • | MOTA | 353 | 0 | LEU A | 79 | 17. 177 | 12. 264 | 4. 833 | 1.00 17.64 | 0 |
| 15 | MOTA | 354 | N | THR A | 80 | 18. 167 | 14. 271 | 5. 096 | 1.00 18.20 | N |
| | ATOM | 355 | CA | THR A | 80 | 19. 265 | 13. 749 | 5.896 | 1.00 18.43 | С |
| | ATOM | 356 | CB | THR A | 80 | 20.616 | 14. 317 | 5. 406 | 1.00 17.16 | С |
| | MOTA | 357 | 0G1 | THR A | 80 | 20.805 | 13. 949 | 4. 029 | 1.00 17.30 | 0 |
| | ATOM | 358 | CG2 | THR A | 80 | 21.772 | 13. 765 | 6. 241 | 1.00 17.81 | С |
| 20 | ATOM | 359 | С | THR A | 80 | 18. 987 | 14. 174 | 7. 327 | 1.00 19.48 | С |
| | ATOM | 360 | 0 | THR A | 80 | 19.005 | 15. 360 | 7. 649 | 1.00 19.03 | 0 |
| | ATOM | 361 | N | SER A | 81 | 18. 698 | 13. 201 | 8. 181 | 1.00 19.91 | N |
| | ATOM | 362 | CA | SER A | 81 | 18. 383 | 13. 489 | 9. 569 | 1.00 22.53 | С |
| | ATOM | 363 | CB | SER A | . 81 | 17. 027 | 12.867 | 9. 945 | 1.00 23.42 | С |
| 25 | ATOM | 364 | 0G | SER A | 81 | 15. 958 | 13. 406 | 9. 166 | 1.00 25.72 | 0 |
| | ATOM | 365 | С | SER A | 81 | 19. 443 | 13. 015 | 10. 554 | 1.00 24.28 | С |
| | ATOM | 366 | 0 | SER A | 81 | 20. 011 | 11. 920 | 10. 425 | 1.00 25.45 | 0 |
| | ATOM | 367 | N | THR A | 82 | 19. 703 | 13. 870 | 11. 532 | 1.00 25.36 | N |
| | ATOM | 368 | CA | THR A | 82 | 20. 655 | 13.602 | 12. 596 | 1.00 27.24 | С |

| | ATOM | 369 | CB | THR | A | 82 | 21. 618 | 14. 791 | 12. 787 | 1.00 26.98 | С |
|----|------|-----|-----|-------|---|----|---------|---------|---------|------------|----|
| | ATOM | 370 | 0G1 | THR . | A | 82 | 22. 329 | 15.034 | 11.566 | 1.00 30.38 | 0 |
| | ATOM | 371 | CG2 | THR . | A | 82 | 22. 616 | 14. 501 | 13. 905 | 1.00 27.31 | С |
| | ATOM | 372 | С | THR . | A | 82 | 19. 779 | 13. 460 | 13.840 | 1.00 28.34 | С |
| 5 | ATOM | 373 | 0 | THR | A | 82 | 19. 031 | 14. 381 | 14. 176 | 1.00 28.53 | 0 |
| | ATOM | 374 | N | PHE | A | 83 | 19. 866 | 12.317 | 14. 519 | 1.00 29.40 | N |
| | ATOM | 375 | CA | PHE | A | 83 | 19. 043 | 12.076 | 15. 700 | 1.00 31.45 | C |
| | ATOM | 376 | CB | PHE | A | 83 | 17. 748 | 11.382 | 15. 279 | 1.00 32.44 | С |
| | ATOM | 377 | CG | PHE | A | 83 | 17. 968 | 10.118 | 14. 493 | 1.00 33.67 | С |
| 10 | ATOM | 378 | CD1 | PHE | A | 83 | 18. 310 | 10. 171 | 13. 146 | 1.00 32.21 | С |
| | ATOM | 379 | CE1 | PHE | A | 83 | 18. 532 | 9.005 | 12. 418 | 1.00 35.94 | С |
| | ATOM | 380 | CZ | PHE | A | 83 | 18. 415 | 7. 766 | 13. 037 | 1.00 35.35 | С |
| | ATOM | 381 | CE2 | PHE | A | 83 | 18. 075 | 7. 699 | 14. 382 | 1.00 37.16 | С |
| | ATOM | 382 | CD2 | PHE | A | 83 | 17. 853 | 8.873 | 15. 104 | 1.00 33.77 | С |
| 15 | ATOM | 383 | С | PHE | A | 83 | 19. 715 | 11. 249 | 16. 797 | 1.00 33.26 | С |
| | ATOM | 384 | 0 | PHE | A | 83 | 20. 721 | 10.571 | 16. 569 | 1.00 33.27 | 0 |
| | ATOM | 385 | N | LEU | A | 84 | 19. 137 | 11. 315 | 17. 991 | 1.00 35.25 | N |
| | ATOM | 386 | CA | LEU | A | 84 | 19. 633 | 10. 578 | 19. 148 | 1.00 37.42 | C |
| | ATOM | 387 | ·CB | LEU | A | 84 | 19. 424 | 11. 413 | 20. 415 | 1.00 37.09 | .C |
| 20 | ATOM | 388 | CG | LEU | A | 84 | 19. 882 | 10.858 | 21. 769 | 1.00 39.37 | С |
| | ATOM | 389 | CD1 | LEU | A | 84 | 21. 401 | 10.658 | 21. 774 | 1.00 37.77 | C |
| | ATOM | 390 | CD2 | LEU | A | 84 | 19. 467 | 11.824 | 22. 870 | 1.00 39.73 | С |
| | ATOM | 391 | С | LEU | A | 84 | 18. 836 | 9. 272 | 19. 226 | 1.00 39.36 | С |
| | ATOM | 392 | 0 | LEU | A | 84 | 17. 620 | 9. 292 | 19. 415 | 1.00 38.00 | 0 |
| 25 | ATOM | 393 | N | ARG | A | 85 | 19. 524 | 8. 145 | 19. 062 | 1.00 42.28 | N |
| | ATOM | 394 | CA | ARG | A | 85 | 18. 887 | 6. 828 | 19. 092 | 1.00 46.17 | С |
| | ATOM | 395 | CB | ARG | A | 85 | 19. 617 | 5. 895 | 18. 124 | 1.00 47.06 | С |
| | ATOM | 396 | CG | ARG | A | 85 | 19. 280 | 4. 412 | 18. 240 | 1.00 50.03 | С |
| | ATOM | 397 | CD | ARG | A | 85 | 17. 975 | 4. 035 | 17. 555 | 1.00 54.72 | С |

| | ATOM | 398 | NE | ARG | A | 85 | 18. 016 | 2. 648 | 17. 088 | 1.00 59.25 | N |
|----|------|-----|-----|-------|-----|--------------|---------|---------|---------|--------------|-----|
| | ATOM | 399 | CZ | ARG | A | 85 | 16. 987 | 1. 994 | 16. 553 | 1.00 60.78 | С |
| | ATOM | 400 | NH1 | ARG | A | 85 | 15. 812 | 2. 596 | 16. 410 | 1.00 62.71 | N |
| | ATOM | 401 | NH2 | ARG | A | 85 | 17. 135 | 0. 736 | 16. 154 | 1.00 59.48 | N |
| 5 | ATOM | 402 | С | ARG | A | 85 | 18.894 | 6. 224 | 20. 493 | 1.00 48.27 | С |
| | ATOM | 403 | 0 | ARG | A | 85 | 17.842 | 5. 982 | 21.096 | 1.00 49.91 | 0 |
| | ATOM | 404 | N | LYS | A | 86 | 20.094 | 5. 966 | 20. 999 | 1.00 49.22 | N |
| | ATOM | 405 | CA | LYS | A | 86 | 20. 266 | 5. 397 | 22. 329 | 1. 00 50. 08 | С |
| | ATOM | 406 | CB | LYS | A | 86 | 20. 385 | 3. 873 | 22. 242 | 1.00 50.26 | С |
| 10 | ATOM | 407 | CG | LYS | A | 8 6 · | 19. 188 | 3. 195 | 21. 587 | 1.00 52.36 | С |
| | ATOM | 408 | CD | LYS | A | 86 | 19. 420 | 1. 702 | 21. 391 | 1. 00 54. 20 | С |
| | ATOM | 409 | CE | LYS | A | 86 | 18. 224 | 1. 049 | 20. 709 | 1. 00 56. 17 | С |
| | ATOM | 410 | NZ | LYS | A | 86 | 18. 420 | -0. 410 | 20. 487 | 1.00 57.21 | N |
| | ATOM | 411 | С | LYS | A | 86 | 21. 550 | 5. 991 | 22. 882 | 1.00 50.00 | C |
| 15 | ATOM | 412 | 0 | LYS | A | 86 | 22. 583 | 5. 323 | 22. 939 | 1.00 49.77 | 0 |
| | ATOM | 413 | N | ASN | A | 87 | 21. 478 | 7. 260 | 23. 273 | 1.00 50.54 | N |
| | ATOM | 414 | CA | ASN | A | 87 | 22. 632 | 7. 974 | 23. 800 | 1.00 50.72 | . C |
| | ATOM | 415 | CB | ASN | A | 87 | 23. 159 | 7. 284 | 25. 063 | 1.00 51.47 | С |
| | ATOM | 416 | CG | ASN | A | 87 | 22. 168 | 7. 337 | 26. 219 | 1.00 52.54 | С |
| 20 | ATOM | 417 | 0D1 | ASN | A | 87 | 21. 041 | 6.841 | 26. 118 | 1.00 53.17 | 0 |
| | ATOM | 418 | ND2 | 2 ASN | A | 87 | 22. 586 | 7. 940 | 27. 325 | 1.00 53.77 | N |
| | MOTA | 419 | С | ASN | A | 87 | 23. 722 | 8. 028 | 22. 735 | 1.00 50.39 | С |
| | ATOM | 420 | 0 | ASN | A | 87 | 24. 910 | 8.064 | 23. 047 | 1.00 50.96 | 0 |
| | ATOM | 421 | N | GLN | A | 88 | 23. 303 | 8. 032 | 21. 474 | 1.00 49.81 | N |
| 25 | ATOM | 422 | CA | GLN | Α | 88 | 24. 235 | 8. 088 | 20. 355 | 1.00 49.12 | С |
| | ATOM | 423 | СВ | GLN | Α | 88 | 24. 552 | 6. 676 | 19. 859 | 1.00 49.66 | С |
| | ATOM | 424 | CG | GLN | Α | 88 | 25. 641 | 6. 620 | 18. 804 | 1.00 52.17 | С |
| | ATOM | 425 | CD | GLN | I A | 88 | 25. 868 | 5. 217 | 18. 273 | 1.00 54.04 | С |
| | ATOM | 426 | 0E | 1 GLN | I A | 88 | 25. 080 | 4. 704 | 17. 470 | 1.00 55.11 | 0 |
| | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 427 | NE2 | GLN A | 1 | 88 | 26. 943 | 4. 582 | 18. 729 | 1. 00 53. 14 | N |
|----|------|-----|-----|-------|---|----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 428 | С | GLN A | 1 | 88 | 23. 640 | 8. 901 | 19. 212 | 1.00 47.52 | С |
| | ATOM | 429 | 0 | GLN A | 1 | 88 | 22. 445 | 8. 819 | 18. 935 | 1.00 46.71 | 0 |
| | ATOM | 430 | N | CYS A | 1 | 89 | 24. 482 | 9. 690 | 18. 554 | 1.00 46.02 | N |
| 5 | ATOM | 431 | CA | CYS A | 1 | 89 | 24. 038 | 10. 504 | 17. 435 | 1.00 44.64 | С |
| | ATOM | 432 | СВ | CYS A | A | 89 | 24. 929 | 11. 736 | 17. 271 | 1.00 45.12 | С |
| | ATOM | 433 | SG | CYS A | A | 89 | 24. 884 | 12. 871 | 18. 685 | 1.00 48.12 | S |
| | ATOM | 434 | С | CYS A | A | 89 | 24. 084 | 9. 684 | 16. 158 | 1.00 42.99 | С |
| | ATOM | 435 | 0 | CYS A | A | 89 | 25. 144 | 9. 207 | 15. 750 | 1.00 42.55 | 0 |
| 10 | ATOM | 436 | N | GLU A | A | 90 | 22. 928 | 9. 515 | 15. 531 | 1.00 39.97 | N |
| | ATOM | 437 | CA | GLU A | A | 90 | 22. 856 | 8. 763 | 14. 295 | 1. 00 38. 16 | С |
| | ATOM | 438 | СВ | GLU A | A | 90 | 21.899 | 7. 582 | 14. 450 | 1.00 38.06 | С |
| | ATOM | 439 | CG | GLU A | A | 90 | 22. 573 | 6. 322 | 14. 964 | 1.00 42.17 | С |
| | ATOM | 440 | CD | GLU A | A | 90 | 21. 585 | 5. 227 | 15. 312 | 1. 00 46. 43 | С |
| 15 | ATOM | 441 | OE1 | GLU A | A | 90 | 20.657 | 4. 981 | 14. 511 | 1. 00 46. 83 | 0 |
| | ATOM | 442 | 0E2 | GLU A | A | 90 | 21. 745 | 4. 604 | 16. 389 | 1. 00 50. 51 | 0 |
| | ATOM | 443 | С | GLU A | A | 90 | 22. 410 | 9. 657 | 13. 157 | 1.00 36.50 | С |
| | ATOM | 444 | 0 | GLU A | A | 90 | 21.854 | 10.729 | 13. 372 | 1. 00 35. 05 | 0 |
| | ATOM | 445 | N | THR A | A | 91 | 22. 678 | 9. 214 | 11.940 | 1.00 34.79 | N |
| 20 | ATOM | 446 | CA | THR A | A | 91 | 22. 295 | 9. 957 | 10.761 | 1. 00 34. 31 | С |
| | ATOM | 447 | CB | THR | A | 91 | 23. 500 | 10.641 | 10. 100 | 1. 00 34. 34 | С |
| | ATOM | 448 | OG1 | THR A | A | 91 | 23. 799 | 11. 852 | 10.805 | 1.00 30.72 | 0 |
| | ATOM | 449 | CG2 | THR | A | 91 | 23. 202 | 10. 958 | 8.642 | 1. 00 33. 63 | С |
| | ATOM | 450 | С | THR | A | 91 | 21.668 | 8. 991 | 9. 787 | 1. 00 34. 16 | С |
| 25 | ATOM | 451 | 0 | THR . | A | 91 | 22. 191 | 7. 907 | 9. 545 | 1.00 35.05 | 0 |
| | ATOM | 452 | N | LYS | A | 92 | 20. 530 | 9. 393 | 9. 240 | 1.00 33.69 | N |
| | ATOM | 453 | CA | LYS | A | 92 | 19. 810 | 8. 571 | 8. 289 | 1.00 33.19 | С |
| | ATOM | 454 | СВ | LYS | A | 92 | 18. 573 | 7. 967 | 8. 963 | 1.00 34.05 | С |
| | ATOM | 455 | CG | LYS | A | 92 | 17. 636 | 7. 235 | 8. 023 | 1.00 38.78 | С |

| | ATOM | 456 | CD | LYS A | 92 | 16. 512 | 6. 537 | 8. 781 | 1.00 46.23 | С |
|----|------|-----|------|---------|----|---------|---------|---------|------------|-----|
| | ATOM | 457 | CE | LYS A | 92 | 15. 775 | 5. 552 | 7.877 | 1.00 48.21 | С |
| | ATOM | 458 | NZ | LYS A | 92 | 14. 772 | 4. 739 | 8. 630 | 1.00 51.87 | N |
| | ATOM | 459 | С | LYS A | 92 | 19. 395 | 9. 419 | 7. 094 | 1.00 31.39 | С |
| 5 | ATOM | 460 | 0 | LYS A | 92 | 19. 155 | 10. 619 | 7. 224 | 1.00 30.85 | 0 |
| | ATOM | 461 | N | ILE A | 93 | 19. 323 | 8. 786 | 5. 930 | 1.00 29.87 | N |
| | ATOM | 462 | CA | ILE A | 93 | 18. 924 | 9. 466 | 4. 714 | 1.00 30.20 | С |
| | ATOM | 463 | СВ | ILE A | 93 | 20.005 | 9. 352 | 3.620 | 1.00 29.62 | С |
| | ATOM | 464 | CG1 | ILE A | 93 | 21. 270 | 10. 100 | 4. 057 | 1.00 29.97 | С |
| 10 | ATOM | 465 | CD1 | ILE A | 93 | 22. 423 | 9. 998 | 3. 066 | 1.00 34.73 | С |
| | ATOM | 466 | CG2 | ILE A | 93 | 19. 470 | 9. 910 | 2.304 | 1.00 32.79 | С |
| | ATOM | 467 | С | ILE A | 93 | 17. 635 | 8. 853 | 4. 190 | 1.00 30.28 | С |
| | ATOM | 468 | 0 | ILE A | 93 | 17. 567 | 7. 647 | 3.943 | 1.00 31.07 | 0 |
| | ATOM | 469 | N | MET A | 94 | 16.609 | 9. 686 | 4.049 | 1.00 28.71 | N |
| 15 | ATOM | 470 | CA | MET A | 94 | 15. 320 | 9. 242 | 3. 531 | 1.00 28.72 | С |
| | ATOM | 471 | CB | MET A | 94 | 14. 180 | 9.605 | 4. 482 | 1.00 30.09 | . C |
| | ATOM | 472 | CG | MET A | 94 | 14. 264 | 8. 983 | 5.854 | 1.00 34.64 | С |
| | ATOM | 473 | SD | MET A | 94 | 12.774 | 9. 336 | 6.815 | 1.00 47.69 | S |
| | ATOM | 474 | CE | MET A | 94 | 13. 206 | 10.852 | 7. 645 | 1.00 42.95 | С |
| 20 | ATOM | 475 | С | MET A | 94 | 15. 077 | 9. 934 | 2. 198 | 1.00 25.85 | С |
| | ATOM | 476 | 0 | MET A | 94 | 15. 382 | 11. 111 | 2. 028 | 1.00 25.26 | 0. |
| | ATOM | 477 | N | VAL A | 95 | 14. 523 | 9. 192 | 1. 254 | 1.00 24.35 | N |
| | ATOM | 478 | CA | VAL A | 95 | 14. 234 | 9. 727 | -0.067 | 1.00 22.51 | С |
| | ATOM | 479 | CB | VAL A | 95 | 14.830 | 8.842 | -1. 183 | 1.00 22.28 | С |
| 25 | ATOM | 480 | CG: | 1 VAL A | 95 | 14. 286 | 9. 285 | -2. 523 | 1.00 22.94 | С |
| | ATOM | 481 | . CG | 2 VAL A | 95 | 16. 355 | 8. 923 | -1. 171 | 1.00 24.47 | С |
| | ATOM | 482 | С | VAL A | 95 | 12. 737 | 9.812 | -0. 301 | 1.00 21.24 | С |
| | ATOM | 483 | 0 | VAL A | 95 | 12. 052 | 8. 791 | -0. 331 | 1.00 21.21 | 0 |
| | ATOM | 484 | N | LEU A | 96 | 12. 232 | 11. 033 | -0. 436 | 1.00 19.49 | N |

| | ATOM | 485 | CA | LEU A | A | 96 | 10. 825 | 11. 245 | -0. 729 | 1.00 21.14 | С |
|----|------|-----|-----|-------|---|-----|---------|---------|----------------|--------------|---|
| | ATOM | 486 | CB | LEU A | A | 96 | 10. 307 | 12. 537 | -0.088 | 1.00 19.27 | С |
| | ATOM | 487 | CG | LEU I | A | 96 | 10. 224 | 12. 600 | 1. 444 | 1.00 25.73 | С |
| | ATOM | 488 | CD1 | LEU A | A | 96 | 9. 644 | 13.948 | 1.877 | 1.00 26.81 | С |
| 5 | ATOM | 489 | CD2 | LEU A | A | 96 | 9. 366 | 11. 463 | 1.966 | 1.00 24.23 | С |
| | ATOM | 490 | С | LEU A | A | 96 | 10. 728 | 11. 344 | -2. 252 | 1.00 21.23 | С |
| | ATOM | 491 | 0 | LEU A | A | 96 | 11. 129 | 12. 355 | -2.849 | 1.00 21.09 | 0 |
| | ATOM | 492 | N | GLN A | A | 97 | 10. 214 | 10. 282 | -2.873 | 1.00 20.36 | N |
| | ATOM | 493 | CA | GLN . | A | 97 | 10.063 | 10. 223 | -4. 321 | 1.00 22.02 | С |
| 10 | ATOM | 494 | СВ | GLN . | A | 97 | 9. 916 | 8. 771 | -4. 790 | 1.00 23.57 | С |
| | ATOM | 495 | CG | GLN . | A | 97 | 11. 029 | 7, 823 | -4. 391 | 1.00 24.69 | С |
| | ATOM | 496 | CD | GLN . | A | 97 | 12. 313 | 8. 111 | -5. 120 | 1.00 28.37 | С |
| | ATOM | 497 | OE1 | GLN . | A | 97 | 12. 318 | 8. 775 | -6. 155 | 1.00 28.08 | 0 |
| | ATOM | 498 | NE2 | GLN . | A | 97 | 13. 414 | 7. 601 | -4. 592 | 1.00 31.31 | N |
| 15 | ATOM | 499 | С | GLN . | A | 97 | 8. 821 | 10. 986 | -4. 758 | 1. 00 21. 48 | С |
| | MOTA | 500 | 0 | GLN | A | 97 | 7. 757 | 10. 836 | -4. 164 | 1.00 21.39 | 0 |
| | ATOM | 501 | N | PRO | A | 98 | 8. 936 | 11. 805 | -5. 815 | 1.00 22.84 | N |
| • | ATOM | 502 | CA | PRO | A | 98 | 7. 764 | 12. 554 | -6. 273 | 1.00 23.56 | С |
| | ATOM | 503 | CB | PRO | A | 98 | 8. 269 | 13. 252 | -7. 540 | 1. 00 22. 35 | С |
| 20 | ATOM | 504 | CG | PRO | A | 98 | 9. 343 | 12. 347 | -8.022 | 1.00 24.97 | С |
| | ATOM | 505 | CD | PRO | A | 98 | 10.057 | 11.974 | -6. 749 | 1.00 20.37 | С |
| | ATOM | 506 | С | PRO | A | 98 | 6. 621 | 11. 585 | -6. 543 | 1. 00 25. 12 | С |
| | ATOM | 507 | 0 | PRO | A | 98 | 6.847 | 10. 473 | -7. 029 | 1.00 25.87 | 0 |
| | ATOM | 508 | N | ALA | A | 99 | 5. 401 | 12.001 | -6. 219 | 1. 00 24. 77 | N |
| 25 | ATOM | 509 | CA | ALA | A | 99 | 4. 232 | 11. 151 | -6. 410 | 1.00 26.15 | С |
| | ATOM | 510 | CB | ALA. | A | 99 | 3. 638 | 10. 799 | -5. 053 | 1.00 24.62 | С |
| | ATOM | 511 | С | ALA | A | 99 | 3. 149 | 11. 739 | -7. 323 | 1.00 27.20 | С |
| | ATOM | 512 | 0 | ALA | A | 99 | 1. 973 | 11. 766 | -6. 968 | 1.00 29.29 | 0 |
| | ATOM | 513 | N | GLY | Α | 100 | 3. 547 | 12. 223 | -8. 491 | 1.00 29.32 | N |

| | ATOM | 514 | CA | GLY A | 100 | 2. 574 | 12. 756 | -9. 435 | 1.00 30.75 | С |
|----|------|-----|------|---------|-----|---------|---------|----------|--------------|---|
| | ATOM | 515 | С | GLY A | 100 | 2. 006 | 14. 156 | -9. 255 | 1.00 30.83 | C |
| | ATOM | 516 | 0 | GLY A | 100 | 1. 253 | 14. 621 | -10. 118 | 1.00 32.00 | 0 |
| | ATOM | 517 | N | ALA A | 101 | 2. 337 | 14.832 | -8. 158 | 1.00 27.81 | N |
| 5 | ATOM | 518 | CA | ALA A | 101 | 1. 832 | 16. 185 | -7. 931 | 1.00 27.20 | C |
| | ATOM | 519 | CB | ALA A | 101 | 0. 371 | 16. 134 | -7. 475 | 1.00 27.02 | С |
| | ATOM | 520 | С | ALA. A | 101 | 2. 675 | 16. 937 | -6.904 | 1.00 25.78 | С |
| | ATOM | 521 | 0 | ALA A | 101 | 3. 185 | 16. 348 | -5. 947 | 1.00 25.96 | 0 |
| | ATOM | 522 | N | PRO A | 102 | 2. 818 | 18. 260 | -7. 082 | 1.00 26.56 | N |
| 10 | ATOM | 523 | CA | PRO A | 102 | 3. 615 | 19.056 | -6. 146 | 1.00 25.86 | С |
| | ATOM | 524 | CB | PRO A | 102 | 3. 415 | 20. 487 | -6. 650 | 1.00 27.20 | С |
| | ATOM | 525 | CG | PRO A | 102 | 3. 201 | 20. 290 | -8. 120 | 1.00 29.43 | С |
| | ATOM | 526 | CD | PRO A | 102 | 2. 255 | 19. 118 | -8. 144 | 1.00 25.60 | С |
| | ATOM | 527 | С | PRO A | 102 | 3. 164 | 18. 880 | -4. 703 | 1. 00 24. 43 | С |
| 15 | ATOM | 528 | 0 | PRO A | 102 | 1. 986 | 19. 050 | -4. 386 | 1.00 25.38 | 0 |
| | ATOM | 529 | N | GLY A | 103 | 4. 102 | 18. 526 | -3.831 | 1.00 22.57 | N |
| | ATOM | 530 | CA | GLY A | 103 | 3.764 | 18. 351 | -2. 429 | 1.00 21.83 | С |
| | ATOM | 531 | С | GLY A | 103 | 3. 324 | 16. 944 | -2.063 | 1.00 19.05 | С |
| | ATOM | 532 | 0, | GLY A | 103 | 2. 941 | 16. 685 | -0. 920 | 1.00 20.94 | 0 |
| 20 | ATOM | 533 | N | HIS A | 104 | 3. 393 | 16. 034 | -3. 028 | 1.00 18.00 | N |
| | ATOM | 534 | CA | HIS A | 104 | 3.016 | 14. 644 | -2.811 | 1.00 18.06 | С |
| | ATOM | 535 | CB | HIS A | 104 | 1.845 | 14. 277 | -3. 719 | 1.00 17.03 | С |
| | ATOM | 536 | CG | HIS A | 104 | 0. 598 | 15. 044 | -3. 417 | 1.00 21.85 | С |
| | ATOM | 537 | ND1 | HIS A | 104 | -0.398 | 14. 555 | -2. 599 | 1.00 19.71 | N |
| 25 | ATOM | 538 | CE 1 | HIS A | 104 | -1. 329 | 15. 478 | -2. 450 | 1.00 22.98 | С |
| | ATOM | 539 | NE2 | 2 HIS A | 104 | 0.977 | 16. 546 | -3. 144 | 1.00 16.26 | N |
| | ATOM | 540 | CD2 | 2 HIS A | 104 | 0. 221 | 16. 299 | -3. 761 | 1.00 18.82 | С |
| | ATOM | 541 | С | HIS A | 104 | 4. 205 | 13. 741 | -3.094 | 1.00 16.96 | С |
| | ATOM | 542 | 0 | HIS A | 104 | 4. 812 | 13. 815 | -4. 154 | 1.00 15.44 | 0 |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 543 | N | TYR A 1 | .05 | 4. 521 | 12. 873 | -2. 143 | 1.00 18.87 | N |
|----|------|-----|-----|---------|-----|---------|----------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 544 | CA | TYR A 1 | .05 | 5. 662 | 11. 982 | -2.284 | 1.00 18.50 | С |
| | ATOM | 545 | СВ | TYR A 1 | .05 | 6. 836 | 12. 516 | -1. 456 | 1.00 20.43 | С |
| | ATOM | 546 | CG | TYR A 1 | .05 | 7. 115 | 13. 996 | -1.628 | 1.00 20.21 | С |
| 5 | ATOM | 547 | CD1 | TYR A 1 | .05 | 7. 957 | 14. 453 | -2. 645 | 1.00 18.18 | С |
| | ATOM | 548 | CE1 | TYR A 1 | 105 | 8. 200 | 15. 810 | -2.821 | 1.00 20.31 | С |
| | ATOM | 549 | CZ | TYR A 1 | 105 | 7. 599 | 16. 732 | -1.975 | 1.00 20.71 | С |
| | ATOM | 550 | ОН | TYR A 1 | 105 | 7. 845 | 18. 072 | -2. 157 | 1.00 25.46 | 0 |
| | ATOM | 551 | CE2 | TYR A 1 | 105 | 6. 756 | 16. 310 | -0.952 | 1.00 18.08 | С |
| 10 | ATOM | 552 | CD2 | TYR A 1 | 105 | 6. 521 | 14. 941 | -0.784 | 1.00 19.32 | С |
| | ATOM | 553 | С | TYR A 1 | 105 | 5. 349 | 10. 579 | -1. 785 | 1.00 20.66 | С |
| | ATOM | 554 | 0 | TYR A 1 | 105 | 4. 355 | 10. 350 | -1. 101 | 1.00 21.05 | 0 |
| | ATOM | 555 | N | THR A | 106 | 6. 220 | 9.643 | -2. 136 | 1.00 21.73 | N |
| | ATOM | 556 | CA | THR A | 106 | 6. 110 | 8. 274 | -1.666 | 1.00 25.27 | C |
| 15 | MOTA | 557 | CB | THR A | 106 | 5. 940 | 7. 271 | -2. 825 | 1.00 24.65 | С |
| | ATOM | 558 | OG1 | THR A | 106 | 7. 009 | 7. 427 | -3. 768 | 1. 00 27. 25 | 0 |
| | ATOM | 559 | CG2 | 2 THR A | 106 | 4. 603 | 7. 503 | -3. 531 | 1. 00 26. 01 | С |
| | ATOM | 560 | С | THR A | 106 | 7. 425 | 8. 017 | -0.932 | 1. 00 26. 95 | C |
| | ATOM | 561 | 0 | THR A | 106 | 8. 470 | 8. 556 | -1.304 | 1. 00 25. 88 | 0 |
| 20 | ATOM | 562 | N | TYR A | 107 | 7. 375 | 7. 209 | 0. 118 | 1.00 30.17 | N |
| | ATOM | 563 | CA | TYR A | 107 | 8. 570 | 6. 916 | 0.896 | 1. 00 33. 45 | C |
| | ATOM | 564 | СВ | TYR A | 107 | 8.648 | 7. 896 | 2. 077 | 1.00 35.24 | С |
| | ATOM | 565 | CG | TYR A | 107 | 8. 918 | 7. 296 | 3. 437 | 1.00 39.36 | С |
| | ATOM | 566 | CD | 1 TYR A | 107 | 10. 146 | 6. 707 | 3. 736 | 1.00 43.99 | С |
| 25 | ATOM | 567 | CE | 1 TYR A | 107 | 10. 401 | 6. 182 | 4. 999 | 1.00 47.50 | С |
| | ATOM | 568 | CZ | TYR A | 107 | 9. 415 | . 6. 243 | 5. 974 | 1.00 47.29 | С |
| | ATOM | 569 | OH | TYR A | 107 | 9. 645 | 5. 718 | 7. 230 | 1.00 48.91 | 0 |
| | ATOM | 570 | CE | 2 TYR A | 107 | 8. 190 | 6. 823 | 5. 693 | 1.00 44.53 | С |
| | ATOM | 571 | CD | 2 TYR A | 107 | 7. 949 | 7. 342 | 4. 434 | 1.00 43.15 | С |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 572 | С | TYR A | 107 | 8. 642 | 5. 478 | 1. 379 | 1.00 35.14 | С |
|----|------|-----|----|-------|-----|---------|---------|--------|--------------|---|
| | ATOM | 573 | 0 | TYR A | 107 | 7. 682 | 4. 943 | 1. 924 | 1.00 35.69 | 0 |
| | ATOM | 574 | N | SER A | 108 | 9.800 | 4.864 | 1. 172 | 1.00 37.81 | N |
| | ATOM | 575 | CA | SER A | 108 | 10. 041 | 3. 490 | 1. 592 | 1.00 41.97 | С |
| 5 | ATOM | 576 | CB | SER A | 108 | 11. 115 | 2. 855 | 0. 711 | 1.00 41.43 | С |
| | ATOM | 577 | 0G | SER A | 108 | 11. 572 | 1. 645 | 1. 282 | 1.00 44.65 | 0 |
| | ATOM | 578 | С | SER A | 108 | 10.500 | 3. 455 | 3. 047 | 1.00 43.76 | С |
| | ATOM | 579 | 0 | SER A | 108 | 11. 583 | 3.940 | 3. 372 | 1.00 45.52 | 0 |
| | ATOM | 580 | N | SER A | 109 | 9. 684 | 2.868 | 3. 918 | 1.00 46.53 | N |
| 10 | ATOM | 581 | CA | SER A | 109 | 10. 017 | 2. 794 | 5. 337 | 1.00 47.99 | С |
| | ATOM | 582 | СВ | SER A | 109 | 8. 740 | 2.876 | 6. 173 | 1. 00 48. 18 | С |
| | ATOM | 583 | OG | SER A | 109 | 9.052 | 2. 943 | 7. 552 | 1.00 48.31 | 0 |
| | ATOM | 584 | С | SER A | 109 | 10. 799 | 1. 536 | 5. 720 | 1.00 49.24 | С |
| | ATOM | 585 | 0 | SER A | 109 | 10.870 | 0. 568 | 4. 957 | 1.00 51.51 | 0 |
| 15 | ATOM | 586 | N | SER A | 112 | 9. 886 | -0.863 | 8. 643 | 1.00 59.10 | N |
| | ATOM | 587 | CA | SER A | 112 | 8. 546 | -1.374 | 8. 383 | 1. 00 58. 71 | С |
| | ATOM | 588 | CB | SER A | 112 | 7. 531 | -0. 229 | 8. 378 | 1.00 59.10 | С |
| | ATOM | 589 | OG | SER A | 112 | 6. 241 | -0. 693 | 8. 014 | 1.00 60.32 | 0 |
| | ATOM | 590 | С | SER A | 112 | 8. 486 | -2.096 | 7. 046 | 1.00 57.85 | С |
| 20 | ATOM | 591 | 0 | SER A | 112 | 7. 722 | -3.046 | 6.879 | 1. 00 58. 40 | 0 |
| | ATOM | 592 | N | GLY A | 113 | 9. 295 | -1. 639 | 6. 096 | 1.00 56.85 | N |
| | ATOM | 593 | CA | GLY A | 113 | 9. 301 | -2. 245 | 4. 777 | 1.00 55.00 | С |
| | ATOM | 594 | С | GLY A | 113 | 8. 170 | -1. 691 | 3. 930 | 1.00 52.98 | С |
| | ATOM | 595 | 0 | GLY A | 113 | 8. 254 | -1. 656 | 2. 703 | 1.00 53.44 | 0 |
| 25 | ATOM | 596 | N | SER A | 114 | 7. 106 | -1. 257 | 4. 595 | 1.00 50.93 | N |
| | ATOM | 597 | CA | SER A | 114 | 5. 940 | -0. 691 | 3.929 | 1.00 49.06 | С |
| | ATOM | 598 | CB | SER A | 114 | 4. 834 | -0. 441 | 4. 955 | 1. 00 49. 17 | С |
| | ATOM | 599 | OG | SER A | 114 | 5. 283 | 0. 435 | 5. 980 | 1.00 50.92 | 0 |
| | ATOM | 600 | С | SER A | 114 | 6. 268 | 0. 620 | 3. 222 | 1.00 46.96 | С |

| | ATOM | 601 | 0 | SER A | 114 | 7. 323 | 1. 211 | 3. 443 | 1.00 47.26 | 0 |
|----|------|-----|------|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 602 | N | ILE A | 115 | 5. 355 | 1. 062 | 2. 364 | 1.00 44.72 | N |
| | ATOM | 603 | CA | ILE A | 115 | 5. 508 | 2. 315 | 1. 636 | 1.00 42.22 | С |
| | ATOM | 604 | · CB | ILE A | 115 | 5. 204 | 2. 141 | 0. 129 | 1.00 43.03 | С |
| 5 | ATOM | 605 | CG1 | ILE A | 115 | 6. 307 | 1. 316 | -0. 535 | 1.00 44.28 | C |
| | ATOM | 606 | CD1 | ILE A | 115 | 7. 674 | 1. 972 | -0. 491 | 1. 00 47. 16 | С |
| | ATOM | 607 | CG2 | ILE A | 115 | 5. 102 | 3. 502 | -0.552 | 1.00 43.16 | С |
| | ATOM | 608 | С | ILE A | 115 | 4. 518 | 3. 314 | 2. 223 | 1.00 40.03 | С |
| | ATOM | 609 | 0 | ILE A | 115 | 3. 449 | 2. 932 | 2.705 | 1.00 39.69 | 0 |
| 10 | ATOM | 610 | N | HIS A | 116 | 4.877 | 4. 591 | 2. 187 | 1. 00 36. 34 | N |
| | ATOM | 611 | CA | HIS A | 116 | 4. 011 | 5. 630 | 2. 718 | 1. 00 34. 27 | С |
| | ATOM | 612 | CB | HIS A | 116 | 4.662 | 6. 284 | 3. 937 | 1. 00 35. 45 | C |
| | ATOM | 613 | CG | HIS A | 116 | 4.902 | 5. 340 | 5.072 | 1. 00 38. 20 | С |
| | ATOM | 614 | ND1 | HIS A | 116 | 5.654 | 5. 683 | 6. 176 | 1. 00 41. 13 | N |
| 15 | ATOM | 615 | CE1 | HIS A | 116 | 5. 698 | 4. 657 | 7.008 | 1. 00 45. 36 | С |
| | ATOM | 616 | NE2 | HIS A | 116 | 5. 001 | 3.664 | 6. 485 | 1. 00 40. 45 | N |
| | ATOM | 617 | CD2 | HIS A | 116 | 4. 492 | 4.066 | 5. 273 | 1. 00 40. 93 | C |
| | ATOM | 618 | С | HIS A | 116 | 3. 732 | 6. 690 | 1. 666 | 1. 00 31. 61 | С |
| | ATOM | 619 | 0 | HIS A | 116 | 4. 542 | 6. 914 | 0.768 | 1.00 30.20 | 0 |
| 20 | ATOM | 620 | N | SER A | 117 | 2. 572 | 7. 325 | 1. 781 | 1.00 28.75 | N |
| | ATOM | 621 | CA | SER A | 117 | 2. 176 | 8. 387 | 0.872 | 1.00 28.44 | С |
| | ATOM | 622 | CB | SER A | 117 | 0. 785 | 8. 119 | 0.302 | 1. 00 26. 28 | С |
| | ATOM | 623 | OG | SER A | 117 | 0.829 | 7. 005 | -0. 566 | 1.00 32.61 | 0 |
| | ATOM | 624 | С | SER A | 117 | 2. 179 | 9.667 | 1. 692 | 1.00 26.02 | С |
| 25 | ATOM | 625 | 0 | SER A | 117 | 1. 323 | 9.860 | 2. 556 | 1. 00 26. 95 | 0 |
| | ATOM | 626 | N | VAL A | 118 | 3. 148 | 10. 534 | 1. 419 | 1.00 24.58 | N |
| | ATOM | 627 | CA | VAL A | 118 | 3. 299 | 11. 785 | 2. 161 | 1.00 22.06 | С |
| | ATOM | 628 | CB | VAL A | 118 | 4. 796 | 12. 044 | 2. 497 | 1.00 23.75 | C |
| | ATOM | 629 | CG1 | VAL A | 118 | 4. 960 | 13. 338 | 3. 304 | 1.00 23.80 | С |
| | | | | | • | | | | | |

| | ATOM | 630 | CG2 | VAL A | 118 | 5. 349 | 10. 867 | 3. 279 | 1.00 25.01 | С |
|----|-------|-----|-----|-------|-------|---------|---------|--------|--------------|---|
| | ATOM | 631 | C | VAL A | 118 | 2. 760 | 12. 991 | 1. 413 | 1.00 21.13 | С |
| | ATOM | 632 | 0 | VAL A | 118 | 3.000 | 13. 152 | 0. 224 | 1.00 21.25 | 0 |
| | ATOM | 633 | N | SER A | 119 | 2. 033 | 13. 840 | 2. 124 | 1.00 19.39 | N |
| 5 | ATOM. | 634 | CA | SER A | 119 | 1. 495 | 15. 046 | 1. 522 | 1.00 19.65 | С |
| | ATOM | 635 | CB | SER A | 119 | -0.001 | 14. 893 | 1. 247 | 1.00 18.42 | С |
| | ATOM | 636 | OG | SER A | 119 | -0.709 | 14. 799 | 2. 467 | 1.00 16.99 | 0 |
| | ATOM | 637 | С | SER A | 119 | 1.720 | 16. 222 | 2. 471 | 1.00 20.44 | С |
| | ATOM | 638 | 0 | SER A | 119 | 1.734 | 16. 060 | 3. 694 | 1.00 20.31 | 0 |
| 10 | ATOM | 639 | N | VAL A | 120 | 1. 927 | 17. 398 | 1.894 | 1.00 20.60 | N |
| | ATOM | 640 | CA | VAL A | 120 | 2. 111 | 18. 605 | 2. 680 | 1.00 20.92 | С |
| | ATOM | 641 | CB | VAL A | 120 | 2. 911 | 19.665 | 1. 909 | 1.00 21.47 | С |
| | ATOM | 642 | CG1 | VAL A | 120 | 3. 008 | 20. 934 | 2. 747 | 1.00 21.53 | С |
| | ATOM | 643 | CG2 | VAL A | 120 | 4. 304 | 19. 123 | 1. 559 | 1.00 21.20 | С |
| 15 | ATOM | 644 | C | VAL A | 120 | 0.713 | 19. 159 | 2. 942 | 1.00 19.42 | С |
| | ATOM | 645 | 0 | VAL A | 120 | 0.072 | 19.668 | 2. 036 | 1.00 17.04 | 0 |
| | ATOM | 646 | N | VAL A | 121 | 0. 238 | 19. 040 | 4. 174 | 1.00 18.30 | N |
| | ATOM | 647 | CA | VAL A | 121 | -1.090 | 19. 542 | 4. 519 | 1.00 17.84 | С |
| | ATOM | 648 | CB | VAL A | 121 | -1. 487 | 19. 110 | 5. 942 | 1.00 17.08 | С |
| 20 | ATOM | 649 | CG1 | VAL A | 121 · | -2. 886 | 19. 650 | 6. 297 | 1. 00 15. 35 | С |
| | ATOM | 650 | CG2 | VAL A | 121 | -1. 429 | 17. 607 | 6. 050 | 1. 00 18. 80 | С |
| | ATOM | 651 | С | VAL A | 121 | -1. 105 | 21. 069 | 4. 444 | 1.00 17.06 | С |
| | ATOM | 652 | 0 | VAL A | 121 | -1.947 | 21. 667 | 3. 783 | 1.00 16.89 | 0 |
| | ATOM | 653 | N | GLU A | 122 | -0. 157 | 21. 687 | 5. 129 | 1.00 17.44 | N |
| 25 | ATOM | 654 | CA | GLU A | 122 | -0.048 | 23. 139 | 5. 152 | 1.00 19.43 | С |
| | ATOM | 655 | CB | GLU A | 122 | -0.945 | 23. 704 | 6. 254 | 1.00 17.85 | С |
| | ATOM | 656 | CG | GLU A | 122 | -0. 988 | 25. 207 | 6. 322 | 1.00 21.33 | С |
| | ATOM | 657 | CD | GLU A | 122 | -1.991 | 25. 698 | 7. 356 | 1.00 24.57 | С |
| | ATOM | 658 | 0E1 | GLU A | 122 | -1. 598 | 26. 454 | 8. 275 | 1.00 28.32 | 0 |

| | ATOM | 659 | 0E2 | GLU | A | 122 | -3. 172 | 25. 317 | 7. 254 | 1.00 20.65 | 0 |
|----|--------|------------------|------------|-------|-----|-----|---------|---------|--------|--------------|---|
| | ATOM | 660 | С | GLU | A | 122 | 1. 405 | 23. 465 | 5. 460 | 1.00 18.95 | С |
| | ATOM | 661 | 0 | GLU | A | 122 | 2. 083 | 22.676 | 6. 114 | 1. 00 16. 79 | 0 |
| | ATOM | 662 | N | ALA | A | 123 | 1.879 | 24. 624 | 5.008 | 1.00 21.01 | N |
| 5 | ATOM | 663 | C A | ALA | A | 123 | 3. 257 | 25. 003 | 5. 280 | 1.00 20.93 | С |
| | ATOM | 664 | СВ | ALA | A | 123 | 4. 202 | 24. 042 | 4. 559 | 1.00 20.51 | С |
| | ATOM | 665 | С | ALA | A | 123 | 3.608 | 26. 444 | 4. 913 | 1.00 21.90 | С |
| | ATOM | 666 [.] | 0 | ALA | A | 123 | 3. 009 | 27. 036 | 4. 021 | 1.00 23.30 | 0 |
| | ATOM | 667 | N | ASN | A | 124 | 4. 584 | 26. 989 | 5. 638 | 1.00 21.77 | N |
| 10 | ATOM | 668 | CA | ASN | A | 124 | 5. 126 | 28. 333 | 5. 433 | 1.00 20.98 | С |
| | ATOM | 669 | СВ | ASN | A | 124 | 4. 780 | 29. 253 | 6.614 | 1.00 20.38 | С |
| | ATOM | 670 | CG | ASN | A | 124 | 5. 392 | 30. 644 | 6. 477 | 1.00 22.16 | С |
| | ATOM | 671 | OD1 | ASN | A | 124 | 6. 495 | 30. 809 | 5. 951 | 1.00 22.44 | 0 |
| | ATOM | 672 | ND2 | ASN | A | 124 | 4. 683 | 31.650 | 6. 971 | 1.00 26.85 | N |
| 15 | ATOM | 673 | С | ASN | Α | 124 | 6. 621 | 28. 048 | 5. 422 | 1.00 20.13 | С |
| | ATOM | 674 | 0 | ASN | A | 124 | 7. 211 | 27. 813 | 6. 466 | 1.00 19.09 | 0 |
| | · ATOM | 675 | N | TYR | A | 125 | 7. 230 | 28. 070 | 4. 244 | 1.00 20.81 | N |
| | ATOM | 676 | CA | TYR | A | 125 | 8. 641 | 27. 753 | 4. 109 | 1.00 22.71 | С |
| | ATOM | 677 | CB | TYR | A | 125 | 9. 067 | 27. 919 | 2. 648 | 1.00 21.66 | С |
| 20 | ATOM | 678 | CG | TYR | A | 125 | 9. 073 | 29. 334 | 2. 135 | 1.00 29.19 | С |
| | ATOM | 679 | CD1 | TYR | A | 125 | 10. 112 | 30. 200 | 2. 459 | 1.00 31.37 | С |
| | ATOM | 680 | CE1 | TYR | Α | 125 | 10. 161 | 31. 485 | 1. 956 | 1.00 36.25 | С |
| | ATOM | 681 | CZ | TYR | A | 125 | 9. 160 | 31. 924 | 1. 115 | 1.00 36.44 | С |
| | ATOM | 682 | ОН | TYR | A | 125 | 9. 251 | 33. 193 | 0. 597 | 1.00 39.33 | 0 |
| 25 | ATOM | 683 | CE2 | 2 TYR | A | 125 | 8. 104 | 31. 089 | 0.777 | 1.00 34.28 | С |
| - | ATOM | 684 | CD2 | 2 TYR | A | 125 | 8. 067 | 29. 798 | 1. 290 | 1.00 30.61 | C |
| | ATOM | 685 | С | TYR | A | 125 | 9. 622 | 28. 453 | 5. 042 | 1.00 21.07 | С |
| | ATOM | 686 | 0 | TYR | . A | 125 | 10. 748 | 27. 986 | 5. 203 | 1.00 22.41 | 0 |
| | ATOM | 687 | N | ASP | P | 126 | 9. 211 | 29. 549 | 5. 673 | 1.00 21.85 | N |

| | ATOM | 688 | CA | ASP A | 126 | 10. 098 | 30. 251 | 6. 603 | 1.00 22.62 | С |
|----|------|-----|-----|---------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 689 | CB | ASP A | 126 | 9. 947 | 31. 767 | 6. 497 | 1. 00 23. 92 | С |
| | ATOM | 690 | CG | ASP A | 126 | 10. 622 | 32. 320 | 5. 297 | 1.00 24.44 | С |
| | ATOM | 691 | OD1 | ASP A | 126 | 11.604 | 31. 692 | 4.863 | 1.00 29.05 | 0 |
| 5 | ATOM | 692 | OD2 | ASP A | 126 | 10. 179 | 33. 376 | 4. 803 | 1. 00 24. 13 | 0 |
| | ATOM | 693 | С | ASP A | 126 | 9.802 | 29. 884 | 8. 025 | 1. 00 22. 45 | С |
| | ATOM | 694 | 0 | ASP A | 126 | 10. 487 | 30. 334 | 8. 946 | 1. 00 22. 45 | 0 |
| | ATOM | 695 | N | GLU A | 127 | 8. 767 | 29. 081 | 8. 217 | 1.00 22.34 | N |
| | ATOM | 696 | CA | GLU A | 127 | 8. 389 | 28.714 | 9. 565 | 1. 00 23. 65 | С |
| 10 | ATOM | 697 | CB | GLU A | 127 | 7. 182 | 29. 547 | 10.007 | 1.00 23.39 | С |
| | ATOM | 698 | CG | GLU A | 127 | 7. 483 | 30. 999 | 10. 315 | 1. 00 31. 89 | С |
| | ATOM | 699 | CD | GLU A | 127 | 6. 262 | 31. 728 | 10.861 | 1. 00 39. 28 | С |
| | ATOM | 700 | 0E1 | GLU A | 127 | 5.611 | 31. 186 | 11. 783 | 1. 00 42. 40 | 0 |
| | ATOM | 701 | 0E2 | GLU A | 127 | 5. 951 | 32. 840 | 10.378 | 1.00 43.22 | 0 |
| 15 | ATOM | 702 | С | GLU A | 127 | 8. 087 | 27. 257 | 9.836 | 1.00 21.93 | С |
| | ATOM | 703 | 0 | GLU A | 127 | 8. 627 | 26. 694 | 10.778 | 1.00 22.92 | 0 |
| | ATOM | 704 | N | TYR A | 128 | 7. 240 | 26. 637 | 9. 019 | 1.00 20.93 | N |
| | ATOM | 705 | CA | TYR A | 128 | 6.854 | 25. 263 | 9. 306 | 1.00 19.08 | С |
| | ATOM | 706 | СВ | TYR A | 128 | 5. 827 | 25. 276 | 10. 441 | 1.00 19.89 | С |
| 20 | ATOM | 707 | CG | TYR A | 128 | 4. 472 | 25. 797 | 9. 992 | 1.00 20.24 | С |
| | ATOM | 708 | CD1 | TYR A | 128 | 3. 520 | 24. 934 | 9. 447 | 1.00 20.50 | С |
| | ATOM | 709 | CE1 | TYR A | 128 | 2. 296 | 25. 402 | 8. 981 | 1.00 21.38 | С |
| | ATOM | 710 | CZ | TYR A | 128 | 2. 008 | 26. 754 | 9.056 | 1. 00 26. 85 | С |
| | ATOM | 711 | OH | TYR A | 128 | 0. 792 | 27. 207 | 8. 594 | 1. 00 28. 12 | 0 |
| 25 | ATOM | 712 | CE2 | 2 TYR A | 128 | 2. 934 | 27. 644 | 9. 593 | 1. 00 26. 44 | С |
| | ATOM | 713 | CD2 | 2 TYR A | 128 | 4. 163 | 27. 157 | 10.062 | 1.00 22.61 | С |
| | ATOM | 714 | С | TYR A | A 128 | 6. 267 | 24. 492 | 8. 140 | 1.00 19.35 | С |
| | ATOM | 715 | 0 | TYR A | A 128 | 5. 911 | 25. 054 | 7. 110 | 1.00 19.41 | 0 |
| | ATOM | 716 | N | ALA A | A 129 | 6. 153 | 23. 183 | 8. 335 | 1.00 19.30 | N |
| | | | | | | | | • | | |

| | ATOM | 717 | CA | ALA A | 129 | 5. 600 | 22. 290 | 7. 337 | 1.00 18.44 | С |
|----|------|-----|-----|-------|-----|---------|---------|--------|--------------|---|
| | ATOM | 718 | СВ | ALA A | 129 | 6. 715 | 21. 673 | 6. 493 | 1.00 19.76 | С |
| | ATOM | 719 | С | ALA A | 129 | 4. 858 | 21. 203 | 8. 079 | 1.00 19.35 | С |
| | ATOM | 720 | 0 | ALA A | 129 | 5. 440 | 20. 519 | 8. 923 | 1.00 19.02 | 0 |
| 5 | ATOM | 721 | N | LEU A | 130 | _3. 576 | 21. 052 | 7. 760 | 1.00 17.69 | N |
| | ATOM | 722 | CA | LEU A | 130 | 2. 720 | 20.050 | 8. 384 | 1.00 17.03 | С |
| | ATOM | 723 | СВ | LEU A | 130 | 1.342 | 20. 655 | 8. 678 | 1.00 16.93 | С |
| | ATOM | 724 | CG | LEU A | 130 | 0.480 | 20. 216 | 9.874 | 1.00 25.96 | С |
| | ATOM | 725 | CD1 | LEU A | 130 | -0.956 | 20. 686 | 9. 609 | 1.00 21.15 | С |
| 10 | ATOM | 726 | CD2 | LEU A | 130 | 0.516 | 18. 687 | 10.081 | 1.00 26.45 | С |
| | ATOM | 727 | С | LEU A | 130 | 2. 582 | 18. 932 | 7.354 | 1.00 17.75 | С |
| | ATOM | 728 | 0 | LEU A | 130 | 2. 005 | 19. 140 | 6. 284 | 1.00 16.09 | 0 |
| | ATOM | 729 | N | LEU A | 131 | 3. 128 | 17. 754 | 7. 657 | 1.00 17.47 | N |
| | ATOM | 730 | CA | LEU A | 131 | 3.040 | 16. 640 | 6. 727 | 1.00 16.94 | С |
| 15 | ATOM | 731 | CB | LEU A | 131 | 4. 413 | 16. 030 | 6. 464 | 1.00 18.54 | С |
| | ATOM | 732 | CG | LEU A | 131 | 5. 595 | 16. 886 | 5. 995 | 1. 00 21. 25 | С |
| | ATOM | 733 | CD1 | LEU A | 131 | 6. 622 | 15. 972 | 5. 343 | 1.00 19.28 | С |
| | ATOM | 734 | CD2 | LEU A | 131 | 5. 153 | 17. 941 | 5. 021 | 1.00 20.56 | С |
| | ATOM | 735 | С | LEU A | 131 | 2. 122 | 15. 535 | 7. 224 | 1. 00 18. 91 | С |
| 20 | ATOM | 736 | 0 | LEU A | 131 | 2.019 | 15. 274 | 8. 429 | 1.00 18.27 | 0 |
| | ATOM | 737 | N | PHE A | 132 | 1. 444 | 14. 892 | 6. 286 | 1. 00 18. 52 | N |
| | ATOM | 738 | CA | PHE A | 132 | 0. 569 | 13. 784 | 6. 628 | 1.00 20.01 | С |
| | ATOM | 739 | СВ | PHE A | 132 | -0.876 | 14. 046 | 6. 214 | 1.00 20.97 | С |
| | ATOM | 740 | CG | PHE A | 132 | -1. 786 | 12. 870 | 6. 461 | 1. 00 25. 43 | С |
| 25 | ATOM | 741 | CD1 | PHE A | 132 | -2. 106 | 12. 480 | 7. 763 | 1.00 29.99 | С |
| | ATOM | 742 | CE1 | PHE A | 132 | -2. 904 | 11. 359 | 8. 003 | 1.00 30.06 | С |
| | ATOM | 743 | CZ | PHE A | 132 | -3. 391 | 10. 616 | 6. 933 | 1.00 29.29 | С |
| | ATOM | 744 | CE2 | PHE A | 132 | -3. 083 | 10. 993 | 5. 629 | 1.00 30.24 | С |
| | ATOM | 745 | CD2 | PHE A | 132 | -2. 282 | 12. 119 | 5. 397 | 1. 00 27. 73 | C |

| | ATOM | 746 | С | PHE A | 13 | 32 1. 086 | 12. 574 | 5. 880 | 1.00 20.33 | C |
|----|------|-----|------|-------|------|-------------|-----------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 747 | 0 | PHE A | 13 | 32 1. 369 | 12.650 | 4. 694 | 1.00 19.14 | 0 |
| | ATOM | 748 | N | SER A | A 13 | 33 1. 213 | 11. 460 | 6. 582 | 1. 00 21. 25 | N |
| | ATOM | 749 | CA | SER A | A 13 | 33 1. 698 | 10. 238 | 5. 973 | 1. 00 24. 44 | С |
| 5 | ATOM | 750 | CB | SER A | A 13 | 33 3. 077 | . 9. 916 | 6. 536 | 1.00 22.99 | С |
| | ATOM | 751 | OG | SER A | A 13 | 33 3. 655 | 8. 799 | 5.894 | 1.00 35.35 | 0 |
| | ATOM | 752 | С | SER A | A 13 | 33 0. 724 | 9. 092 | 6. 247 | 1. 00 25. 26 | С |
| | ATOM | 753 | 0 | SER A | A 13 | 33 0. 270· | 8. 895 | 7. 375 | 1.00 24.85 | 0 |
| | ATOM | 754 | N | ARG A | A 13 | 34 0. 381 | 8. 354 | 5. 204 | 1.00 28.87 | N |
| 10 | ATOM | 755 | CA | ARG A | A 13 | 34 -0.525 | 7. 231 | 5. 352 | 1.00 32.47 | С |
| | ATOM | 756 | CB | ARG A | A 13 | 34 -1.888 | 7. 530 | 4. 701 | 1.00 32.31 | С |
| | ATOM | 757 | CG | ARG A | A 13 | 34 -1.834 | 8. 152 | 3. 316 | 1.00 37.53 | С |
| | ATOM | 758 | CD | ARG A | A 1: | 34 -3. 169 | 8. 816 | 2.978 | 1.00 43.53 | C |
| | ATOM | 759 | NE | ARG A | A 1 | 34 -3. 169 | 9. 553 | 1.712 | 1. 00 44. 76 | N |
| 15 | ATOM | 760 | CZ | ARG . | A 1 | -3. 163 | 8. 983 | 0.511 | 1.00 44.99 | С |
| | ATOM | 761 | NH,1 | ARG . | A 1 | .34 -3. 147 | 7. 661 | 0.405 | 1.00 46.67 | N |
| | ATOM | 762 | NH2 | ARG | A 1 | -3. 215 | 9. 732 | -0. 587 | 1.00 42.69 | N |
| | ATOM | 763 | С | ARG . | A 1 | 0. 105 | 5. 994 | 4. 746 | 1.00 35.05 | С |
| | ATOM | 764 | 0 | ARG | A 1 | 0. 695 | 6. 038 | 3.661 | 1.00 32.09 | 0 |
| 20 | ATOM | 765 | N | GLY | A 1 | 0. 003 | 4.897 | 5. 484 | 1.00 38.13 | N |
| | ATOM | 766 | CA | GLY | A 1 | 0. 556 | 3. 640 | 5. 033 | 1.00 43.65 | С |
| | ATOM | 767 | С | GLY | A 1 | -0. 446 | 2. 537 | 5. 290 | 1.00 48.01 | С |
| | ATOM | 768 | 0 | GLY | A 1 | 135 -1. 472 | 2. 760 | 5. 937 | 1.00 47.49 | 0 |
| | ATOM | 769 | N | THR | A 1 | 136 -0. 162 | 1. 344 | 4. 783 | 1.00 51.73 | N |
| 25 | ATOM | 770 | CA | THR | A 1 | 136 -1.070 | 0. 219 | 4. 969 | 1.00 55.59 | С |
| | ATOM | 771 | CB | THR | A 1 | 136 –2. 315 | 0. 358 | 4. 067 | 1.00 55.84 | С |
| | ATOM | 772 | 0G1 | THR | A 1 | 136 –2. 924 | 1. 634 | 4. 284 | 1. 00 58. 78 | 0 |
| | ATOM | 773 | CG2 | THR | A 1 | 136 -3. 331 | -0. 725 | 4. 386 | 1. 00 56. 76 | С |
| | ATOM | 774 | С | THR | A 1 | 136 -0. 382 | -1.094 | 4. 636 | 1.00 56.89 | C |
| | | | | | | | | | | - |

| | ATOM | 775 | 0 | THR A 136 | -0. 138 | -1. 392 | 3. 470 | 1.00 57.01 | 0 |
|----|------|-----|----|-----------|---------|-----------|---------|------------|---|
| | ATOM | 776 | N | LYS A 137 | -0.075 | -1. 875 | 5. 667 | 1.00 59.28 | N |
| | ATOM | 777 | CA | LYS A 137 | 0. 580 | -3. 162 | 5. 483 | 1.00 61.56 | С |
| | ATOM | 778 | СВ | LYS A 137 | 0. 971 | -3. 763 | 6.834 | 1.00 61.96 | C |
| 5 | ATOM | 779 | CG | LYS A 137 | 1. 531 | -2. 777 | .7, 849 | 1.00 63.75 | С |
| | ATOM | 780 | CD | LYS A 137 | 1.803 | -3. 478 | 9. 176 | 1.00 66.26 | С |
| | ATOM | 781 | CE | LYS A 137 | 2. 248 | -2. 499 | 10. 252 | 1.00 66.38 | С |
| | ATOM | 782 | NZ | LYS A 137 | 2. 545 | -3. 196 · | 11. 536 | 1.00 66.02 | N |
| | ATOM | 783 | С | LYS A 137 | -0. 411 | -4. 096 | 4.800 | 1.00 62.36 | С |
| 10 | ATOM | 784 | 0 | LYS A 137 | -0.041 | -5. 159 | 4.300 | 1.00 63.04 | 0 |
| | ATOM | 785 | N | GLY A 138 | -1.678 | -3. 691 | 4. 791 | 1.00 63.05 | N |
| | ATOM | 786 | CA | GLY A 138 | -2.714 | -4. 501 | 4. 176 | 1.00 63.35 | С |
| | ATOM | 787 | С | GLY A 138 | -4. 104 | -4. 069 | 4. 610 | 1.00 63.61 | С |
| | ATOM | 788 | 0 | GLY A 138 | -4. 231 | -3. 171 | 5. 435 | 1.00 64.06 | 0 |
| 15 | ATOM | 789 | N | PRO A 139 | -5. 168 | -4. 690 | 4. 079 | 1.00 63.70 | N |
| | ATOM | 790 | CA | PRO A 139 | -6. 555 | -4. 348 | 4. 430 | 1.00 63.74 | С |
| | ATOM | 791 | CB | PRO A 139 | -7. 369 | -5. 364 | 3. 639 | 1.00 63.65 | С |
| | ATOM | 792 | CG | PRO A 139 | -6. 503 | -5. 603 | 2. 422 | 1.00 64.02 | С |
| | ATOM | 793 | CD | PRO A 139 | -5. 125 | -5. 708 | 3. 016 | 1.00 63.81 | С |
| 20 | ATOM | 794 | С | PRO A 139 | -6. 833 | -4. 419 | 5. 935 | 1.00 63.55 | С |
| | ATOM | 795 | 0 | PRO A 139 | -7. 057 | -5. 490 | 6. 494 | 1.00 63.71 | 0 |
| | ATOM | 796 | N | GLY A 140 | -6. 822 | -3. 261 | 6. 584 | 1.00 63.03 | N |
| | ATOM | 797 | CA | GLY A 140 | -7. 059 | -3. 199 | 8. 018 | 1.00 62.01 | C |
| | ATOM | 798 | С | GLY A 140 | -5. 787 | -2.914 | 8.800 | 1.00 60.77 | С |
| 25 | ATOM | 799 | 0 | GLY A 140 | -5. 827 | -2. 660 | 10.004 | 1.00 60.90 | 0 |
| | ATOM | 800 | N | GLN A 141 | -4. 653 | -2.947 | 8. 112 | 1.00 59.05 | N |
| | ATOM | 801 | CA | GLN A 141 | -3. 373 | -2. 694 | 8. 752 | 1.00 57.46 | С |
| | ATOM | 802 | СВ | GLN A 141 | -2. 398 | -3. 809 | 8. 370 | 1.00 57.71 | С |
| | ATOM | 803 | CG | GLN A 141 | -3. 090 | -5. 178 | 8. 473 | 1.00 58.74 | С |

| | | | | | | อง | | | | |
|----|------|-----|-----|--------|-----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 804 | CD | GLN A | 141 | -2. 189 | -6. 355 | 8. 151 | 1. 00 59. 31 | С |
| | ATOM | 805 | 0E1 | GLN A | 141 | -1. 552 | -6. 402 | 7. 093 | 1.00 58.75 | 0 |
| | ATOM | 806 | NE2 | GLN A | 141 | -2. 141 | -7. 323 | 9. 063 | 1.00 59.08 | N |
| | ATOM | 807 | С | GLN A | 141 | -2.882 | -1. 323 | 8. 304 | 1.00 55.66 | С |
| 5 | ATOM | 808 | 0 | GLN A | 141 | -1. 699 | -1. 125 | 8. 029 | 1.00 55.85 | 0 |
| | ATOM | 809 | N | ASN A | 142 | -3.825 | -0. 383 | 8. 247 | 1.00 53.33 | N |
| | ATOM | 810 | CA | ASN A | 142 | -3. 570 | 0. 998 | 7. 836 | 1.00 51.55 | С |
| | ATOM | 811 | CB | ASN A | 142 | -4.857 | 1.649 | 7. 316 | 1.00 51.60 | С |
| | ATOM | 812 | CG | ASN A | 142 | -5. 936 | 0.642 | 6. 973 | 1.00 53.89 | С |
| 10 | ATOM | 813 | 0D1 | ASN A | 142 | -7. 123 | 0. 905 | 7. 172 | 1.00 53.86 | 0 |
| | ATOM | 814 | ND2 | ASN A | 142 | -5. 534 | -0. 511 | 6. 442 | 1.00 58.03 | N |
| | ATOM | 815 | C | ASN A | 142 | -3.069 | 1.843 | 9.005 | 1.00 49.32 | C |
| | ATOM | 816 | 0 | ASN A | 142 | -3. 655 | 1.828 | 10.081 | 1.00 49.92 | 0 |
| | ATOM | 817 | N | PHE A | 143 | -1. 995 | 2. 593 | 8. 787 | 1.00 46.30 | N |
| 15 | ATOM | 818 | CA | PHE A. | 143 | -1. 459 | 3. 458 | 9.829 | 1.00 43.59 | С |
| | ATOM | 819 | CB | PHE A | 143 | -0.089 | 2. 953 | 10. 285 | 1.00 44.54 | С |
| | ATOM | 820 | CG | PHE A | 143 | 1.056 | 3. 775 | 9.777 | 1.00 48.28 | С |
| | ATOM | 821 | CD1 | PHE A | 143 | 1.621 | 4. 764 | 10. 573 | 1.00 51.58 | С |
| | ATOM | 822 | CE1 | PHE A | 143 | 2.650 | 5. 570 | 10.093 | 1.00 54.13 | С |
| 20 | ATOM | 823 | CZ | PHE A | 143 | 3. 121 | 5. 388 | 8.807 | 1.00 52.35 | С |
| | ATOM | 824 | CE2 | PHE A | 143 | 2. 566 | 4. 400 | 8.001 | 1.00 53.51 | С |
| | ATOM | 825 | CD2 | PHE A | 143 | 1. 538 | 3. 597 | 8. 490 | 1.00 50.84 | С |
| | ATOM | 826 | С | PHE A | 143 | -1. 350 | 4. 886 | 9. 292 | 1.00 40.43 | С |
| | ATOM | 827 | 0 | PHE A | 143 | -1. 134 | 5. 094 | 8. 103 | 1.00 37.35 | 0 |
| 25 | ATOM | 828 | N | ARG A | 144 | -1. 509 | 5.864 | 10. 176 | 1.00 37.08 | N |
| | ATOM | 829 | CA | ARG A | 144 | -1. 441 | 7. 267 | 9. 796 | 1. 00 34. 89 | С |
| | ATOM | 830 | СВ | ARG A | 144 | -2. 833 | 7. 897 | 9. 918 | 1.00 35.73 | С |
| | ATOM | 831 | CG | ARG A | 144 | -3. 816 | 7. 364 | 8. 872 | 1.00 39.13 | С |
| | ATOM | 832 | CD | ARG A | 144 | -5. 240 | 7. 894 | 9. 029 | 1.00 46.28 | С |
| | | | | | | | | | | |

833 NE ARG A 144 -6.006 7.160 10.035 1.00 49.14 N

WO 2004/056992 PCT/JP2003/016233

ATOM

| | ATOM | 834 | CZ | ARG A | 144 | -5. 866 | 7. 314 | 11. 348 | 1.00 52.48 | С |
|----|------|-----|-----|---------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 835 | NH1 | ARG A | 144 | -4. 988 | 8. 182 | 11.829 | 1.00 54.40 | N |
| | ATOM | 836 | NH2 | ARG A | 144 | -6.608 | 6. 599 | 12. 183 | 1.00 54.82 | N |
| 5 | ATOM | 837 | С | ARG A | 144 | -0. 435 | 8. 017 | 10.666 | 1.00 32.66 _ | С |
| | ATOM | 838 | 0 | ARG A | 144 | -0. 278 | 7.712 | 11.846 | 1.00 30.70 | 0 |
| | ATOM | 839 | N | MET A | 145 | 0. 259 | 8. 988 | 10.084 | 1.00 28.76 | N |
| | ATOM | 840 | CA | MET A | 145 | 1. 232 | 9.749 | 10.850 | 1.00 27.41 | С |
| | ATOM | 841 | CB | MET A | 145 | 2.612 | 9. 099 | 10.747 | 1.00 27.81 | С |
| 10 | ATOM | 842 | CG | MET A | 145 | 3. 715 | 9. 914 | 11.408 | 1.00 30.09 | С |
| | ATOM | 843 | SD | MET A | 145 | 5. 311 | 9. 070 | 11.470 | 1.00 35.29 | S |
| | ATOM | 844 | CE | MET A | 145 | 5.842 | 9. 159 | 9. 789 | 1.00 30.22 | С |
| | ATOM | 845 | С | MET A | 145 | 1. 336 | 11. 214 | 10. 452 | 1. 00 26. 47 | С |
| | ATOM | 846 | 0 | MET A | 145 | 1. 565 | 11. 543 | 9. 285 | 1.00 27.37 | 0 |
| 15 | ATOM | 847 | N | ALA A | 146 | 1. 178 | 12.086 | 11. 442 | 1.00 24.27 | N |
| | ATOM | 848 | CA | ALA A | 146 | 1. 267 | 13. 527 | 11. 242 | 1.00 22.72 | С |
| | ATOM | 849 | СВ | ALA A | 146 | 0.161 | 14. 223 | 12.004 | 1.00 23.19 | С |
| | ATOM | 850 | С | ALA A | 146 | 2.633 | 13. 998 | 11. 743 | 1.00 21.85 | С |
| | ATOM | 851 | 0 | ALA A | 146 | 3.047 | 13. 670 | 12.860 | 1.00 20.76 | 0 |
| 20 | ATOM | 852 | N | THR A | 147 | 3. 332 | 14. 765 | 10. 914 | 1.00 21.71 | N |
| | ATOM | 853 | CA | THR A | 147 | 4. 652 | 15. 261 | 11. 281 | 1.00 20.82 | С |
| | ATOM | 854 | CB | THR A | 147 | 5. 747 | 14. 641 | 10. 388 | 1. 00 22. 25 | С |
| | ATOM | 855 | OG1 | THR A | 147 | 5. 541 | 13. 224 | 10. 287 | 1.00 23.42 | 0 |
| | ATOM | 856 | CG2 | 2 THR A | 147 | 7. 125 | 14. 910 | 10. 977 | 1.00 22.09 | С |
| 25 | ATOM | 857 | С | THR A | 147 | 4. 738 | 16. 776 | 11. 143 | 1.00 20.34 | С |
| | ATOM | 858 | 0 | THR A | A 147 | 4. 339 | 17. 342 | 10. 125 | 1.00 19.27 | 0 |
| | ATOM | 859 | N | LEU A | A 148 | 5. 269 | 17. 430 | 12. 170 | 1.00 19.28 | N |
| | ATOM | 860 | CA | LEU A | A 148 | 5. 409 | 18. 878 | 12. 137 | 1.00 19.58 | С |
| | ATOM | 861 | СВ | LEU A | A 148 | 4. 675 | 19. 516 | 13. 317 | 1.00 21.33 | С |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 862 | CG | LEU A | 148 | 4. 786 | 21.045 | 13. 445 | 1. 00 20. 43 | С |
|----|------|-----|-----|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|------------|
| | ATOM | 863 | CD1 | LEU A | 148 | 4. 224 | 21. 747 | 12. 219 | 1.00 22.47 | . C |
| | ATOM | 864 | CD2 | LEU A | 148 | 4. 026 | 21. 472 | 14. 671 | 1.00 24.32 | С |
| | ATOM | 865 | С | LEU A | 148 | 6.877 | 19. 289 | 12. 155 | 1.00 19.02 | С |
| 5 | ATOM | 866 | 0 | LEU A | 148 | 7. 605 | 19.046 | 13. 127 | 1.00 18.11 | 0 |
| | ATOM | 867 | N | TYR A | 149 | 7. 308 | 19.887 | 11. 051 | 1.00 19.53 | N |
| | ATOM | 868 | CA | TYR A | 149 | 8. 671 | 20. 378 | 10. 923 | 1.00 19.40 | С |
| | ATOM | 869 | CB | TYR A | 149 | 9. 206 | 20. 132 | 9. 518 | 1.00 19.80 | C |
| | ATOM | 870 | CG | TYR A | 149 | 9.662 | 18.712 | 9. 281 | 1.00 22.86 | C |
| 10 | ATOM | 871 | CD1 | TYR A | 149 | 10.829 | 18. 219 | 9.873 | 1. 00 24. 22 | C |
| | ATOM | 872 | CE1 | TYR A | 149 | 11. 236 | 16.889 | 9. 672 | 1.00 25.00 | С |
| | ATOM | 873 | CZ | TYR A | 149 | 10. 464 | 16.058 | 8. 877 | 1.00 26.70 | С |
| | ATOM | 874 | ОН | TYR A | 149 | 10. 819 | 14.742 | 8. 693 | 1.00 36.47 | 0 |
| | ATOM | 875 | CE2 | TYR A | 149 | 9. 305 | 16. 531 | 8. 280 | 1. 00 27. 17 | С |
| 15 | ATOM | 876 | CD2 | TYR A | 149 | 8. 910 | 17.844 | 8. 482 | 1.00 25.06 | С |
| | ATOM | 877 | С | TYR A | 149 | 8. 658 | 21. 872 | 11. 208 | 1.00 19.85 | С |
| | ATOM | 878 | 0 | TYR A | 149 | 7. 672 | 22. 562 | 10. 938 | 1.00 18.56 | 0 |
| | ATOM | 879 | N | SER A | 150 | 9.764 | 22. 363 | 11. 750 | 1.00 19.94 | N |
| | ATOM | 880 | CA | SER A | 150 | 9. 903 | 23. 764 | 12. 102 | 1.00 20.50 | С |
| 20 | ATOM | 881 | CB | SER A | 150 | 9. 704 | 23. 915 | 13. 615 | 1.00 21.21 | С |
| | ATOM | 882 | OG | SER A | 150 | 9. 899 | 25. 250 | 14. 047 | 1.00 22.73 | 0 |
| | ATOM | 883 | С | SER A | 150 | 11. 282 | 24. 302 | 11. 701 | 1.00 20.46 | C |
| | ATOM | 884 | 0 | SER A | 150 | 12. 292 | 23. 593 | 11. 778 | 1.00 18.66 | 0 |
| | ATOM | 885 | N | ARG A | 151 | 11. 319 | 25. 556 | 11. 261 | 1.00 21.36 | N |
| 25 | ATOM | 886 | CA | ARG A | 151 | 12. 587 | 26. 164 | 10. 878 | 1.00 22.36 | С |
| | ATOM | 887 | CB | ARG A | 151 | 12. 355 | 27. 467 | 10. 102 | 1.00 21.14 | С |
| | ATOM | 888 | CG | ARG A | 151 | 11.888 | 27. 250 | 8. 673 | 1.00 22.84 | С |
| | ATOM | 889 | CD | ARG A | 151 | 12. 914 | 26. 442 | 7. 873 | 1.00 19.77 | C |
| | ATOM | 890 | NE | ARG A | 151 | 12. 582 | 26. 404 | 6. 448 | 1. 00 24. 92 | N |

| | ATOM | 891 | CZ | ARG A | A | 151 | 13. 337 | 25. 841 | 5. 511 | 1.00 | 20.64 | С |
|----|------|------|-----|-------|---|-----|---------|---------|---------|-------|--------|---|
| | ATOM | 892 | NH1 | ARG . | A | 151 | 14. 479 | 25. 258 | 5. 836 | 1.00 | 22. 01 | N |
| | ATOM | 893 | NH2 | ARG . | A | 151 | 12.948 | 25. 869 | 4. 243 | 1.00 | 21.20 | N |
| | ATOM | 894 | С | ARG . | A | 151 | 13. 387 | 26. 437 | 12. 145 | 1. 00 | 23. 99 | С |
| 5 | ATOM | 895 | 0 | ARG . | A | 151 | 14. 615 | 26. 506 | 12. 115 | 1. 00 | 24. 51 | 0 |
| | ATOM | 896 | N | THR . | A | 152 | 12.676 | 26. 578 | 13. 258 | 1. 00 | 24. 32 | N |
| | ATOM | 897 | CA | THR | A | 152 | 13. 305 | 26. 832 | 14. 548 | 1.00 | 26. 33 | С |
| | ATOM | 898 | CB | THR | A | 152 | 12. 765 | 28. 120 | 15. 185 | 1. 00 | 27. 25 | С |
| | ATOM | 899 | OG1 | THR | A | 152 | 11. 347 | 27. 997 | 15. 378 | 1.00 | 25. 22 | 0 |
| 10 | ATOM | 900 | CG2 | THR | A | 152 | 13.063 | 29. 327 | 14. 295 | 1. 00 | 25. 83 | C |
| | ATOM | 901 | С | THR | A | 152 | 13. 047 | 25. 687 | 15. 528 | 1. 00 | 27.69 | С |
| | ATOM | 902 | 0 | THR | A | 152 | 12. 090 | 24.928 | 15. 372 | 1.00 | 26. 48 | 0 |
| | ATOM | 903 | N | GLN | A | 153 | 13. 906 | 25. 576 | 16. 536 | 1. 00 | 28. 98 | N |
| • | ATOM | 904 | CA | GLN | A | 153 | 13. 776 | 24. 538 | 17. 551 | 1. 00 | 30.08 | С |
| 15 | ATOM | 905 | СВ | GLN | A | 153 | 15. 090 | 24. 396 | 18. 329 | 1. 00 | 29. 88 | С |
| | ATOM | 906 | CG | GLN | A | 153 | 16. 182 | 23. 642 | 17. 582 | 1.00 | 32.02 | С |
| | ATOM | 907 | CD | GLN | A | 153 | 17. 493 | 23. 587 | 18. 347 | 1.00 | 35. 05 | С |
| | ATOM | 908 | OE1 | GLN | A | 153 | 18. 400 | 24. 373 | 18. 099 | 1. 00 | 36. 34 | 0 |
| | ATOM | 909. | NE2 | GLN | A | 153 | 17. 591 | 22. 658 | 19. 289 | -1.00 | 36. 94 | N |
| 20 | ATOM | 910 | С | GLN | A | 153 | 12.629 | 24.848 | 18. 513 | 1. 00 | 30. 99 | С |
| | ATOM | 911 | 0 | GLN | A | 153 | 12. 158 | 23. 972 | 19. 236 | 1. 00 | 31. 14 | 0 |
| | ATOM | 912 | N | THR | A | 154 | 12. 187 | 26. 100 | 18. 517 | 1. 00 | 33. 09 | N |
| | ATOM | 913 | CA | THR | A | 154 | 11. 095 | 26. 526 | 19. 382 | 1.00 | 35. 59 | С |
| | ATOM | 914 | CB | THR | A | 154 | 11. 334 | 27. 944 | 19. 923 | 1. 00 | 35. 74 | С |
| 25 | ATOM | 915 | 0G1 | THR | A | 154 | 12. 404 | 27.905 | 20. 870 | 1. 00 | 40. 23 | 0 |
| | ATOM | 916 | CG2 | THR | A | 154 | 10.090 | 28. 481 | 20.608 | 1.00 | 36. 81 | C |
| | ATOM | 917 | С | THR | A | 154 | 9. 788 | 26. 492 | 18. 611 | 1.00 | 36.05 | C |
| | ATOM | 918 | 0 | THR | A | 154 | 9. 737 | 26. 835 | 17. 431 | 1. 00 | 36. 13 | 0 |
| | ATOM | 919 | N | LEU | A | 155 | 8. 724 | 26. 083 | 19. 288 | 1. 00 | 37. 13 | N |
| | | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 920 | CA | LEU | A | 155 | 7. 422 | 25. 975 | 18.648 | 1.00 38.42 | С |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 921 | СВ | LEU | A | 155 | 6.965 | 24. 516 | 18. 714 | 1.00 37.88 | С |
| | ATOM | 922 | CG | LEU | A | 155 | 6.062 | 23. 916 | 17. 638 | 1.00 39.67 | С |
| | ATOM | 923 | CD1 | LEU | A | 155 | 6. 706 | 24. 033 | 16. 262 | 1.00 35.31 | С |
| 5 | ATOM | 924 | CD2 | LEU | A | 155 | 5. 816 | 22. 456 | 17. 984 | 1. 00 38. 75 | С |
| | ATOM | 925 | С | LEU | Α | 155 | 6. 405 | 26. 878 | 19. 337 | 1.00 39.23 | С |
| | ATOM | 926 | 0 | LEU | A | 155 | 6. 264 | 26. 841 | 20. 561 | 1.00 39.64 | 0 |
| | ATOM | 927 | N | LYS | A | 156 | 5. 708 | 27. 697 | 18. 553 | 1. 00 39. 22 | N |
| | ATOM | 928 | CA | LYS | A | 156 | 4. 690 | 28. 589 | 19. 102 | 1.00 39.41 | С |
| 10 | ATOM | 929 | СВ | LYS | A | 156 | 4. 362 | 29. 716 | 18. 120 | 1.00 39.99 | С |
| | ATOM | 930 | CG | LYS | A | 156 | 5. 469 | 30. 741 | 17. 955 | 1.00 41.50 | С |
| | ATOM | 931 | CD | LYS | A | 156 | 5.064 | 31. 818 | 16. 971 | 1.00 44.94 | С |
| | ATOM | 932 | CE | LYS | A | 156 | 6. 165 | 32.854 | 16. 791 | 1.00 46.38 | С |
| | ATOM | 933 | NZ | LYS | A | 156 | 5. 773 | 33. 857 | 15. 764 | 1.00 47.77 | N |
| 15 | ATOM | 934 | С | LYS | A | 156 | 3. 426 | 27. 798 | 19. 398 | 1.00 39.33 | С |
| | ATOM | 935 | 0 | LYS | A | 156 | 3.010 | 26. 953 | 18. 602 | 1.00 37.57 | 0 |
| | ATOM | 936 | N | ASP | A | 157 | 2.815 | 28. 082 | 20. 544 | 1.00 39.71 | N |
| | ATOM | 937 | CA | ASP | A | 157 | 1.603 | 27. 389 | 20. 961 | 1.00 39.53 | С |
| | ATOM | 938 | CB | ASP | A | 157 | 1. 028 | 28. 063 | 22. 208 | 1.00 41.01 | С |
| 20 | ATOM | 939 | CG | ASP | A | 157 | 2. 033 | 28. 131 | 23. 343 | 1.00 43.20 | С |
| | ATOM | 940 | OD1 | ASP | A | 157 | 3. 036 | 28. 863 | 23. 205 | 1.00 47.67 | 0 |
| | ATOM | 941 | OD2 | ASP | A | 157 | 1.828 | 27. 445 | 24. 368 | 1.00 46.90 | 0 |
| | ATOM | 942 | С | ASP | Α | 157 | 0. 538 | 27. 310 | 19. 868 | 1.00 38.74 | С |
| | ATOM | 943 | 0 | ASP | Α | 157 | -0. 132 | 26. 287 | 19. 720 | 1.00 37.95 | 0 |
| 25 | ATOM | 944 | N | GLU | Α | 158 | 0.384 | 28. 383 | 19. 101 | 1.00 37.72 | N |
| | ATOM | 945 | CA | GLU | Α | 158 | -0.609 | 28. 398 | 18. 033 | 1.00 37.05 | С |
| | ATOM | 946 | СВ | GLU | I A | 158 | -0. 614 | 29. 752 | 17. 321 | 1.00 37.76 | С |
| | ATOM | 947 | CG | GLU | J A | 158 | -0. 463 | 30. 954 | 18. 243 | 1.00 41.78 | С |
| | ATOM | 948 | CD | GLU | J A | 158 | 0. 977 | 31. 198 | 18. 656 | 1.00 46.94 | С |

| | ATOM | 949 | 0E1 | GLU A | 158 | 1. 798 | 31. 525 | 17. 772 | 1.00 50.90 | 0 |
|----|------|-----|-----|-------|-------|---------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 950 | 0E2 | GLU A | 158 | 1. 292 | 31. 063 | 19.859 | 1.00 49.28 | 0 |
| | ATOM | 951 | С | GLU A | 158 | -0. 294 | 27. 301 | 17. 024 | 1.00 35.99 | С |
| | ATOM | 952 | 0 | GLU A | 158 | -1. 187 | 26. 761 | 16. 378 | 1.00 34.01 | 0 |
| 5 | ATOM | 953 | N | LEU A | 159 | 0. 990 | 26. 981 | 16.895 | 1.00 35.06 | N |
| | ATOM | 954 | CA | LEU A | 159 | 1. 437 | 25. 948 | 15.969 | 1.00 32.93 | С |
| | ATOM | 955 | CB | LEU A | 159 | 2. 924 | 26. 130 | 15.666 | 1.00 33.58 | С |
| | ATOM | 956 | CG | LEU A | 159 | 3. 403 | 25. 650 | 14. 295 | 1.00 32.35 | С |
| | ATOM | 957 | CD1 | LEU A | 159 | 2. 543 | 26. 264 | 13. 202 | 1.00 35.68 | С |
| 10 | ATOM | 958 | CD2 | LEU A | 159 | 4.857 | 26. 040 | 14. 104 | 1.00 33.17 | С |
| | ATOM | 959 | С | LEU A | 159 | 1. 182 | 24. 588 | 16.600 | 1.00 31.25 | С |
| | ATOM | 960 | 0 | LEU A | 159 | 0.851 | 23. 622 | 15. 914 | 1.00 29.46 | 0 |
| | ATOM | 961 | N | LYS A | 160 | 1. 330 | 24. 518 | 17. 918 | 1.00 29.57 | N |
| | ATOM | 962 | CA | LYS A | 160 | 1. 077 | 23. 276 | 18. 633 | 1.00 29.07 | C |
| 15 | ATOM | 963 | СВ | LYS A | 160 | 1. 448 | 23. 410 | 20.114 | 1.00 29.49 | С |
| | ATOM | 964 | CG | LYS A | 160 | 2. 938 | 23. 535 | 20. 410 | 1.00 31.30 | С |
| | ATOM | 965 | CD | LYS A | 160 | 3. 195 | 23. 359 | 21.902 | 1.00 32.92 | С |
| | ATOM | 966 | CE | LYS A | 160 | 4.671 | 23. 470 | 22. 231 | 1.00 39.23 | С |
| | ATOM | 967 | NZ | LYS A | 160 | 4. 974 | 23. 172 | 23.664 | 1.00 42.27 | N |
| 20 | ATOM | 968 | С | LYS A | 160 | -0.408 | 22. 937 | 18. 514 | 1.00 28.08 | С |
| | ATOM | 969 | 0 | LYS A | 160 | -0.779 | 21. 773 | 18. 330 | 1.00 27.38 | 0 |
| | ATOM | 970 | N | GLU A | 161 | -1. 254 | 23. 959 | 18.605 | 1.00 27.07 | N |
| | ATOM | 971 | CA | GLU A | 161 | -2. 695 | 23. 762 | 18. 517 | 1.00 27.31 | С |
| | ATOM | 972 | CB | GLU A | A 161 | -3. 439 | 25.064 | 18. 830 | 1.00 28.93 | С |
| 25 | ATOM | 973 | CG | GLU A | A 161 | -3. 159 | 25. 662 | 20. 201 | 1.00 32.16 | С |
| | ATOM | 974 | CD | GLU A | A 161 | -4. 254 | 26. 629 | 20.639 | 1.00 38.78 | С |
| | ATOM | 975 | OE1 | GLU . | A 161 | -4. 944 | 27. 191 | 19. 758 | 1.00 39.33 | 0 |
| | ATOM | 976 | 0E2 | GLU . | A 161 | -4. 422 | 26. 831 | 21.864 | 1.00 43.12 | 0 |
| | ATOM | 977 | С | GLU | A 161 | -3. 100 | 23. 270 | 17. 134 | 1.00 26.18 | С |

| | ATOM | 978 | 0 | GLU A | 161 | -3. 950 | 22. 383 | 16.992 | 1. 00 26. 11 | 0 |
|----|------|------|------|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 979 | N | LYS A | 162 | -2. 492 | 23. 848 | 16. 109 | 1.00 24.62 | N |
| | ATOM | 980 | CA · | LYS A | 162 | -2.794 | 23. 440 | 14. 742 | 1. 00 24. 49 | С |
| | ATOM | 981 | CB | LYS A | 162 | -1. 989 | 24. 293 | 13. 751 | 1.00 24.75 | С |
| 5 | ATOM | 982 | CG | LYS A | 162 | -2. 266 | 23. 987 | 12. 292 | 1.00 26.25 | С |
| | ATOM | 983 | CD | LYS A | 162 | -1. 240 | 24. 660 | 11. 369 | 1.00 30.87 | С |
| | ATOM | 984 | CE | LYS A | 162 | -1.321 | 26. 180 | 11.412 | 1.00 29.17 | С |
| | ATOM | 985 | NZ | LYS A | 162 | -2. 572 | 26. 713 | 10.801 | 1.00 30.29 | N |
| | ATOM | 986 | С | LYS A | 162 | -2. 454 | 21. 957 | 14. 564 | 1.00 23.72 | С |
| 10 | ATOM | 987 | 0 | LYS A | 162 | -3. 219 | 21. 198 | 13. 973 | 1.00 21.42 | 0 |
| | ATOM | 988 | N | PHE A | 163 | -1.304 | 21. 545 | 15. 090 | 1.00 23.78 | N |
| | ATOM | 989 | CA | PHE A | 163 | -0.867 | 20. 155 | 14. 974 | 1.00 23.17 | C |
| | ATOM | 990 | СВ | PHE A | 163 | 0.539 | 20.007 | 15. 560 | 1.00 21.98 | С |
| | ATOM | 991 | CG | PHE A | 163 | 1. 159 | 18.664 | 15. 306 | 1.00 21.44 | C |
| 15 | MOTA | 992 | CD1 | PHE A | 163 | 1.376 | 18. 219 | 14.008 | 1.00 17.30 | С |
| | ATOM | 993 | CE1 | PHE A | 163 | 1.953 | 16. 985 | 13.772 | 1.00 18.89 | С |
| | ATOM | 994 | CZ | PHE A | 163 | 2. 323 | 16. 173 | 14. 841 | 1.00 22.89 | С |
| | ATOM | 995 | CE2 | PHE A | 163 | 2. 111 | 16.602 | 16. 138 | 1.00 23.52 | С |
| | ATOM | 996 | CD2 | PHE A | 163 | 1.531 | 17.844 | 16. 367 | 1.00 21.36 | С |
| 20 | ATOM | 997 | С | PHE A | 163 | -1.842 | 19. 218 | 15. 699 | 1.00 23.35 | С |
| | MOTA | 998 | 0 | PHE A | 163 | -2. 291 | 18. 213 | 15. 139 | 1.00 24.15 | 0 |
| | ATOM | 999 | N | THR A | 164 | -2. 161 | 19. 550 | 16. 946 | 1.00 26.31 | N |
| | ATOM | 1000 | CA | THR A | 164 | -3.097 | 18. 761 | 17. 743 | 1.00 27.06 | С |
| | ATOM | 1001 | СВ | THR A | 164 | -3. 287 | 19. 389 | 19. 139 | 1.00 26.63 | С |
| 25 | ATOM | 1002 | 0G1 | THR A | 164 | -2. 023 | 19. 415 | 19.817 | 1.00 29.13 | 0 |
| | ATOM | 1003 | CG2 | THR A | 164 | -4. 288 | 18. 585 | 19. 969 | 1.00 28.94 | C |
| | ATOM | 1004 | С | THR A | 164 | -4. 447 | 18. 681 | 17. 034 | 1.00 26.30 | С |
| | ATOM | 1005 | 0 | THR A | 164 | -5. 045 | 17. 609 | 16. 937 | 1.00 27.05 | 0 |
| | ATOM | 1006 | N | THR A | 165 | -4. 917 | 19. 817 | 16. 534 | 1.00 26.32 | N |

| | ATOM | 1007 | CA | THR A 16 | 65 - | 6. 191 | 19. 865 | 15. 813 | 1.00 28.31 | С |
|----|-------|------|-----|----------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM. | 1008 | СВ | THR A 16 | 65 - | -6. 511 | 21. 294 | 15. 320 | 1.00 27.79 | С |
| | ATOM | 1009 | OG1 | THR A 16 | 65 - | -6. 587 | 22. 184 | 16. 441 | 1.00 31.94 | 0 |
| | ATOM | 1010 | CG2 | THR A 16 | 65 - | -7. 834 | 21. 316 | 14. 579 | 1.00 31.80 | С |
| 5 | ATOM | 1011 | С | THR A 16 | 65 - | -6. 178 | 18. 947 | 14. 585 | 1.00 26.45 | С |
| | ATOM | 1012 | 0 | THR A 16 | 65 - | -7. 073 | 18. 108 | 14. 406 | 1.00 25.73 | 0 |
| | ATOM | 1013 | N | PHE A 10 | 66 - | -5. 172 | 19. 110 | 13. 731 | 1.00 25.04 | N |
| | ATOM | 1014 | CA | PHE A 10 | 66 - | -5. 087 | 18. 278 | 12. 540 | 1.00 23.74 | С |
| | ATOM | 1015 | СВ | PHE A 1 | 66 - | -3. 878 | 18. 635 | 11.684 | 1. 00 22. 45 | С |
| 10 | ATOM | 1016 | CG | PHE A 1 | 66 - | -3. 663 | 17. 672 | 10. 542 | 1. 00 23. 00 | С |
| | ATOM | 1017 | CD1 | PHE A 1 | .66 | -4. 578 | 17.605 | 9. 492 | 1.00 17.54 | С |
| | ATOM | 1018 | CE1 | PHE A 1 | .66 | -4. 408 | 16. 709 | 8. 451 | 1. 00 15. 87 | С |
| | ATOM | 1019 | CZ | PHE A 1 | .66 | -3. 305 | 15. 859 | 8. 437 | 1.00 15.82 | С |
| | MOTA | 1020 | CE2 | PHE A 1 | .66 | -2. 380 | 15.912 | 9. 481 | 1. 00 20. 54 | С |
| 15 | ATOM | 1021 | CD2 | PHE A 1 | .66 | -2. 564 | 16.818 | 10. 524 | 1.00 23.28 | С |
| | ATOM | 1022 | С | PHE A 1 | 166 | -4. 986 | 16.808 | 12.909 | 1.00 23.55 | С |
| | ATOM | 1023 | 0 | PHE A 1 | 166 | -5.601 | 15. 954 | 12. 266 | 1. 00 24. 15 | 0 |
| | ATOM | 1024 | N | SER A 1 | 167 | -4. 196 | 16. 522 | 13. 937 | 1. 00 24. 73 | N |
| | ATOM | 1025 | CA | SER A 1 | 167 | -3.994 | 15. 156 | 14. 392 | 1.00 25.60 | С |
| 20 | ATOM | 1026 | СВ | SER A 1 | 167 | -2. 978 | 15. 132 | 15. 541 | 1.00 26.04 | С |
| | ATOM | 1027 | OG | SER A 1 | 167 | -1. 734 | 15. 675 | 15. 130 | 1.00 23.06 | 0 |
| | ATOM | 1028 | С | SER A 1 | 167 | -5. 299 | 14. 516 | 14.853 | 1.00 27.30 | С |
| | ATOM | 1029 | 0 | SER A | 167 | -5. 573 | 13. 349 | 14. 561 | 1.00 27.39 | 0 |
| | ATOM | 1030 | N | LYS A | 168 | -6. 105 | 15. 279 | 15. 580 | 1.00 28.09 | N |
| 25 | ATOM | 1031 | CA | LYS A | 168 | -7.364 | 14. 753 | 16. 070 | 1.00 28.24 | С |
| | ATOM | 1032 | CB | LYS A | 168 . | -7. 915 | 15. 668 | 17. 167 | 1.00 28.85 | С |
| | ATOM | 1033 | CG | LYS A | 168 | -7.015 | 15. 656 | 18. 404 | 1.00 29.37 | С |
| | ATOM | 1034 | CD | LYS A | 168 | -7. 628 | 16. 376 | 19. 581 | 1.00 31.71 | С |
| | ATOM | 1035 | CE | LYS A | 168 | -6. 778 | 16. 162 | 20. 821 | 1.00 31.05 | С |

| | ATOM | 1036 | NZ | LYS A 1 | 168 | -7. 424 | 16. 689 | 22. 059 | 1.00 33.19 | N |
|----|------|------|-----|---------|-----|-----------------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 1037 | С | LYS A 1 | 168 | -8. 346 | 14. 587 | 14. 924 | 1.00 28.80 | C |
| | ATOM | 1038 | 0 | LYS A 1 | 168 | -9. 116 | 13. 632 | 14. 896 | 1.00 28.47 | 0 |
| | ATOM | 1039 | N | ALA A | 169 | -8. 292 | 15. 499 | 13. 959 | 1.00 29.16 | N |
| 5 | ATOM | 1040 | CA | ALA A | 169 | -9. 172 | 15. 430 | 12. 798 | 1.00 30.36 | С |
| | ATOM | 1041 | CB | ALA A | 169 | -9.021 | 16. 681 | 11. 949 | 1.00 29.30 | С |
| | ATOM | 1042 | С | ALA A | 169 | -8.819 | 14. 194 | 11. 978 | 1.00 31.34 | С |
| | ATOM | 1043 | 0 | ALA A | 169 | -9. 472 | 13.880 | 10.988 | 1.00 32.11 | 0 |
| | ATOM | 1044 | N | GLN A | 170 | -7.774 | 13. 493 | 12. 394 | 1.00 32.26 | N |
| 10 | ATOM | 1045 | CA | GLN A | 170 | -7.347 | 12. 295 | 11. 689 | 1.00 32.22 | С |
| | ATOM | 1046 | СВ | GLN A | 170 | -5.871 | 12. 412 | 11. 301 | 1.00 31.66 | С |
| | ATOM | 1047 | CG | GLN A | 170 | -5. 570 | 13. 544 | 10. 319 | 1.00 31.19 | С |
| | MOTA | 1048 | CD | GLN A | 170 | -6.351 | 13. 407 | 9. 018 | 1.00 30.95 | С |
| | ATOM | 1049 | OE1 | GLN A | 170 | -6, 326 | 12. 355 | 8. 383 | 1.00 26.84 | 0 |
| 15 | ATOM | 1050 | NE2 | GLN A | 170 | -7.042 | 14. 470 | 8. 618 | 1.00 28.03 | N |
| | ATOM | 1051 | С | GLN A | 170 | -7. 570 | 11. 048 | 12. 539 | 1.00 33.04 | С |
| | ATOM | 1052 | 0 | GLN A | 170 | -7. 102 | 9. 961 | 12. 203 | 1.00 33.24 | 0 |
| | ATOM | 1053 | N | GLY A | 171 | -8. 291 | 11. 211 | 13.641 | 1.00 34.12 | N |
| | ATOM | 1054 | CA | GLY A | 171 | -8. 565 | 10.082 | 14. 509 | 1.00 36.19 | С |
| 20 | ATOM | 1055 | С | GLY A | 171 | -7. 421 | 9.742 | 15. 445 | 1.00 37.27 | С |
| | ATOM | 1056 | 0 | GLY A | 171 | -7. 243 | 8. 584 | 15. 823 | 1.00 37.31 | 0 |
| | ATOM | 1057 | N | LEU A | 172 | -6.633 | 10. 747 | 15.812 | 1.00 38.22 | N |
| | ATOM | 1058 | CA | LEU A | 172 | - 5. 518 | 10. 537 | 16. 721 | 1.00 38.52 | С |
| | ATOM | 1059 | CB | LEU A | 172 | -4. 226 | 11. 119 | 16. 135 | 1.00 37.99 | С |
| 25 | ATOM | 1060 | CG | LEU A | 172 | -3.719 | 10. 490 | 14. 825 | 1.00 38.07 | С |
| | ATOM | 1061 | CD1 | LEU A | 172 | -2. 419 | 11. 158 | 14. 387 | 1.00 34.97 | С |
| | ATOM | 1062 | CD2 | LEU A | 172 | -3. 496 | 8.998 | 15. 018 | 1.00 38.27 | С |
| | ATOM | 1063 | С | LEU A | 172 | -5. 843 | 11. 204 | 18.049 | 1.00 39.21 | С |
| | ATOM | 1064 | 0 | LEU A | 172 | -6. 293 | 12. 348 | 18. 090 | 1.00 40.20 | 0 |

| | ATOM | 1065 | N | THR A 173 | -5. 627 | 10. 480 | 19. 138 | 1.00 39.94 | N |
|----|------|------|-----|------------|----------------|---------|---------|--------------|------------|
| | ATOM | 1066 | CA | THR A 173 | -5. 893 | 11. 011 | 20. 467 | 1.00 40.68 | С |
| | ATOM | 1067 | СВ | THR A 173 | -6. 269 | 9.884 | 21. 436 | 1.00 40.28 | С |
| | ATOM | 1068 | OG1 | THR A 173 | -5. 329 | 8. 813 | 21. 305 | 1.00 41.86 | 0 |
| 5 | ATOM | 1069 | CG2 | THR A 173 | -7. 666 | 9. 370 | 21. 133 | 1. 00 42. 41 | С |
| | ATOM | 1070 | С | THR A 173 | -4. 667 | 11. 738 | 21. 003 | 1. 00 40. 29 | С |
| | ATOM | 1071 | 0 | THR A 173 | -3. 575 | 11.623 | 20. 446 | 1.00 39.42 | 0 |
| | ATOM | 1072 | N | GLU A 174 | -4. 853 | 12. 487 | 22. 085 | 1.00 41.07 | N |
| | ATOM | 1073 | CA | GLU A 174 | -3. 757 | 13. 227 | 22. 690 | 1.00 41.95 | C |
| 10 | ATOM | 1074 | СВ | GLU A 174 | -4. 264 | 14. 047 | 23.877 | 1.00 42.62 | . C |
| | ATOM | 1075 | CG | GLU A 174 | -5. 227 | 15. 138 | 23. 465 | 1. 00 46. 48 | С |
| | ATOM | 1076 | CD | GLU A 174 | -5. 351 | 16. 234 | 24. 497 | 1.00 52.49 | C |
| | MOTA | 1077 | 0E1 | GLU A 174 | -5. 735 | 15. 926 | 25. 647 | 1.00 55.08 | 0 |
| | ATOM | 1078 | 0E2 | GLU A 174 | -5.063 | 17. 404 | 24. 154 | 1.00 53.65 | 0 |
| 15 | ATOM | 1079 | С | GLU A 174 | -2. 621 | 12. 311 | 23. 128 | 1. 00 41. 47 | С |
| | ATOM | 1080 | 0 | GLU A 174 | -1. 451 | 12. 688 | 23. 063 | 1.00 41.74 | 0 |
| | ATOM | 1081 | N | GLU A 175 | -2.964 | 11. 107 | 23. 569 | 1.00 40.71 | N |
| | ATOM | 1082 | CA | GLU A 175 | -1.950 | 10. 149 | 23.985 | 1.00 41.13 | С |
| | ATOM | 1083 | CB | GLU A 179 | -2.612 | 8. 908 | 24. 580 | 1.00 41.37 | С |
| 20 | ATOM | 1084 | CG | GLU A 175 | -3.614 | 8. 278 | 23. 631 | 1.00 47.30 | С |
| | ATOM | 1085 | CD | GLU A 17 | -4. 310 | 7. 065 | 24. 212 | 1.00 54.26 | C |
| | ATOM | 1086 | OE: | GLU A 17 | 5 -4. 885 | 7. 182 | 25. 316 | 1.00 55.90 | 0 |
| | ATOM | 1087 | OE2 | 2 GLU A 17 | 5 -4. 287 | 5. 998 | 23. 556 | 1.00 56.76 | 0 |
| | ATOM | 1088 | С | GLU A 17 | 5 -1. 127 | 9. 760 | 22. 759 | 1.00 39.75 | С |
| 25 | ATOM | 1089 | 0 | GLU A 17 | 5 -0.008 | 9. 256 | 22. 878 | 1.00 40.30 | 0 |
| | ATOM | 1090 | N | ASP A 17 | 6 –1. 688 | 9, 995. | 21. 578 | 1.00 37.64 | N |
| | ATOM | 1091 | CA | ASP A 17 | 6 –1. 001 | 9. 678 | 20. 328 | 1.00 36.84 | С |
| | ATOM | 1092 | СВ | ASP A 17 | 6 -1. 994 | 9. 192 | 19. 265 | 1.00 37.43 | С |
| | ATOM | 1093 | CG | ASP A 17 | 6 -2.510 | 7. 795 | 19. 532 | 1.00 39.43 | С |
| | | | | _ | | | | | |

| | MOTA | 1094 | OD1 | ASP A | 176 | -1. 680 | 6.870 | 19. 681 | 1.00 42.70 | 0 |
|----|------|------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|----------------|---|
| | ATOM | 1095 | OD2 | ASP A | 176 | -3. 746 | 7. 621 | 19. 577 | 1.00 40.96 | 0 |
| | ATOM | 1096 | С | ASP A | 176 | -0. 247 | 10.884 | 19. 767 | 1.00 34.37 | С |
| | ATOM | 1097 | 0 | ASP A | 176 | 0.384 | 10. 787 | 18. 723 | 1.00 33.91 | 0 |
| 5 | ATOM | 1098 | N | ILE A | 177 | -0.314 | 12. 010 | 20. 466 | 1.00 32.64 | N |
| | ATOM | 1099 | CA | ILE A | 177 | 0.340 | 13. 237 | 20. 020 | 1.00 30.44 | С |
| | ATOM | 1100 | CB | ILE A | 177 | -0.682 | 14. 392 | 19. 970 | 1.00 30.45 | С |
| | ATOM | 1101 | CG1 | ILE A | 177 | -1.812 | 14. 034 | 18. 994 | 1.00 29.49 | С |
| | ATOM | 1102 | CD1 | ILE A | 177 | -3.029 | 14. 940 | 19.082 | 1.00 31.49 | С |
| 10 | ATOM | 1103 | CG2 | ILE A | 177 | 0.008 | 15. 688 | 19. 568 | 1.00 29.62 | С |
| | ATOM | 1104 | С | ILE A | 177 | 1. 499 | 13. 633 | 20. 933 | 1.00 29.89 | С |
| | ATOM | 1105 | 0 | ILE A | 177 | 1.359 | 13. 647 | 22. 154 | 1.00 28.34 | 0 |
| | ATOM | 1106 | N | VAL A | 178 | 2.645 | 13. 960 | 20. 342 | 1.00 28.91 | N |
| | ATOM | 1107 | CA | VAL A | 178 | 3.803 | 14. 337 | 21. 142 | 1.00 28.66 | С |
| 15 | ATOM | 1108 | CB | VAL A | 178 | 4. 711 | 13. 111 | 21. 412 | 1.00 28.61 | С |
| | ATOM | 1109 | CG1 | VAL A | 178 | 5. 249 | 12. 566 | 20. 101 | 1.00 30.80 | С |
| | ATOM | 1110 | CG2 | VAL A | 178 | 5.862 | 13. 501 | 22. 331 | 1.00 30.83 | С |
| | ATOM | 1111 | С | VAL A | 178 | 4. 663 | 15. 430 | 20. 522 | 1.00 27.43 | С |
| | ATOM | 1112 | 0 | VAL A | 178 | 4. 968 | 15. 402 | 19. 332 | 1.00 26.89 | 0 |
| 20 | ATOM | 1113 | N | PHE A | 179 | 5.043 | 16. 402 | 21. 339 | 1.00 27.15 | N |
| | ATOM | 1114 | CA | PHE A | 179 | 5. 905 | 17. 478 | 20. 881 | 1.00 27.17 | С |
| | ATOM | 1115 | CB | PHE A | 179 | 5. 451 | 18. 813 | 21. 477 | 1.00 26.48 | С |
| | ATOM | 1116 | CG | PHE A | 179 | 4. 115 | 19. 257 | 20.961 | 1.00 27.02 | С |
| | ATOM | 1117 | CD1 | PHE A | A 179 | 3. 979 | 19. 704 | 19.650 | 1. 00 26. 14 | С |
| 25 | ATOM | 1118 | CE1 | PHE A | A 179 | 2. 724 | 20. 041 | 19. 136 | 1.00 28.69 | С |
| | ATOM | 1119 | CZ | PHE A | A 179 | 1. 593 | 19. 930 | 19. 939 | . 1. 00 27. 93 | С |
| | ATOM | 1120 | CE2 | PHE | A 179 | 1. 717 | 19. 488 | 21. 250 | 1.00 27.21 | С |
| | ATOM | 1121 | CD2 | PHE | A 179 | 2. 974 | 19. 156 | 21. 755 | 1.00 30.11 | С |
| | ATOM | 1122 | С | PHE | A 179 | 7. 306 | 17. 088 | 21. 323 | 1.00 27.37 | С |
| | | | | | - | | | | | |

| | ATOM | 1123 | 0 | PHE A | 179 | 7. 644 | 17. 138 | 22. 509 | 1.00 27.77 | 0 |
|----|-------|-------|------|-------|-------|---------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 1124 | N | LEU A | 180 | 8. 093 | 16. 665 | 20. 337 | 1.00 27.22 | N |
| | ATOM | 1125 | CA | LEU A | 180 | 9. 458 | 16. 194 | 20. 513 | 1.00 26.96 | С |
| | ATOM | 1126 | СВ | LEU A | 180 | 10.075 | 15. 921 | 19. 134 | 1.00 26.82 | С |
| 5 | ATQML | 1127 | CG | LEU A | 180 | 9. 260 | 14. 959 | 18. 257 | 1.00 26.68 | С |
| | ATOM | 1128 | CD1 | LEU A | 180 | 9. 924 | 14. 776 | 16. 901 | 1.00 21.86 | С |
| | ATOM | 1129 | CD2 | LEU A | 180 | 9. 123 | 13.616 | 18. 966 | 1.00 21.60 | С |
| | ATOM | 1130 | С | LEU A | 180 | 10. 362 | 17. 113 | 21. 332 | 1.00 28.51 | С |
| | ATOM | 1131 | 0 | LEU A | 180 | 10. 543 | 18. 288 | 21.004 | 1.00 28.44 | 0 |
| 10 | ATOM | 1132 | N | PRO A | 181 | 10.943 | 16. 579 | 22. 421 | 1.00 29.38 | N |
| | ATOM | 1133 | CA | PRO A | 181 | 11.826 | 17. 378 | 23. 271 | 1.00 30.92 | С |
| | ATOM | 1134 | СВ | PRO A | 181 | 11. 957 | 16. 524 | 24. 528 | 1.00 30.61 | С |
| | ATOM | 1135 | CG | PRO A | 181 | 11. 939 | 15. 148 | 23. 982 | 1.00 29.83 | С |
| | ATOM | 1136 | CD | PRO A | 181 | 10. 827 | 15. 204 | 22.940 | 1.00 29.63 | С |
| 15 | ATOM | 1137 | С | PRO A | 181 | 13. 164 | 17.622 | 22. 590 | 1.00 31.85 | С |
| | ATOM | 1138 | 0 | PRO A | A 181 | 13. 683 | 16. 764 | 21.875 | 1.00 32.03 | 0 |
| | ATOM | 1139 | N | GLN A | A 182 | 13. 700 | 18. 814 | 22.812 | 1.00 34.15 | N |
| | ATOM | -1140 | CA | GLN A | A 182 | 14. 972 | 19. 230 | 22. 248 | 1.00 38.42 | С |
| | ATOM | 1141 | CB | GLN . | A 182 | 15. 160 | 20. 727 | 22. 513 | 1.00 38.11 | С |
| 20 | ATOM | 1142 | CG | GLN . | A 182 | 16. 349 | 21. 358 | 21.838 | 1.00 43.04 | С |
| | ATOM | 1143 | CD | GLN | A 182 | 16. 516 | 22. 813 | 22. 231 | 1.00 47.27 | С |
| | ATOM | 1144 | 0E | 1 GLN | A 182 | 15. 580 | 23. 609 | 22. 117 | 1.00 48.82 | 0 |
| | ATOM | 1145 | NE | 2 GLN | A 182 | 17. 711 | 23. 170 | 22. 697 | 1.00 49.54 | N |
| | ATOM | 1146 | С | GLN | A 182 | 16. 112 | 18. 428 | 22. 879 | 1.00 39.16 | С |
| 25 | ATOM | 1147 | 0 | GLN | A 182 | 16. 316 | 18. 480 | 24. 086 | 1.00 38.96 | 0 |
| | ATOM | 1148 | N | PRO | A 183 | 16. 859 | 17. 662 | 22.064 | 1.00 41.26 | N |
| | ATOM | 1149 | CA | PRO | A 183 | 17. 982 | 16. 847 | 22. 544 | 1.00 43.14 | С |
| | ATOM | 1150 | CE | PRO | A 183 | 18. 400 | 16. 062 | 21. 301 | 1.00 42.53 | С |
| | ATOM | 1151 | . CG | PRO | A 183 | 17. 158 | 16.009 | 20. 489 | 1.00 42.51 | С |

| | ATOM | 1152 | CD | PRO A | 183 | 16.605 | 17. 398 | 20. 641 | 1.00 41.37 | С |
|----|------|-------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1153 | С | PRO A | 183 | 19. 108 | 17. 739 | 23. 043 | 1.00 45.17 | С |
| | MOTA | 1154 | 0 | PRO A | 183 | 19. 222 | 18. 894 | 22.630 | 1.00 45.74 | 0 |
| | ATOM | 1155 | N | ASP A | 184 | 19. 939 | 17. 208 | 23. 931 | 1.00 47.82 | N |
| 5 | ATOM | 1156~ | _CA | ASP A | 184 | 21. 059 | 17. 974 | 24. 468 | 1.00 50.56 | С |
| | ATOM | 1157 | CB | ASP A | 184 | 21. 516 | 17. 365 | 25. 799 | 1. 00 51. 23 | С |
| | ATOM | 1158 | CG | ASP A | 184 | 22. 507 | 18. 246 | 26. 543 | 1. 00 54. 35 | С |
| | ATOM | 1159 | 0D1 | ASP A | 184 | 23. 479 | 18. 717 | 25. 914 | 1. 00 58. 16 | 0 |
| | ATOM | 1160 | 0D2 | ASP A | 184 | 22. 324 | 18. 461 | 27. 763 | 1.00 57.05 | 0 |
| 10 | ATOM | 1161 | С | ASP A | 184 | 22. 203 | 17. 949 | 23. 453 | 1. 00 51. 40 | С |
| | ATOM | 1162 | 0 | ASP A | 184 | 22. 988 | 18.890 | 23. 366 | 1. 00 52. 48 | 0 |
| | ATOM | 1163 | N | LYS A | 185 | 22. 284 | 16.869 | 22. 684 | 1. 00 52. 40 | N |
| | ATOM | 1164 | CA | LYS A | 185 | 23. 319 | 16. 719 | 21.668 | 1. 00 53. 25 | С |
| | ATOM | 1165 | CB | LYS A | 185 | 24. 352 | 15. 684 | 22. 118 | 1. 00 53. 85 | С |
| 15 | ATOM | 1166 | CG | LYS A | 185 | 23. 763 | 14. 312 | 22. 430 | 1.00 54.84 | С |
| | ATOM | 1167 | CD | LYS A | 185 | 24. 851 | 13. 323 | 22. 816 | 1.00 57.25 | С |
| | ATOM | 1168 | CE | LYS A | 185 | 24. 267 | 11. 984 | 23. 237 | 1.00 59.39 | С |
| | ATOM | 1169 | NZ | LYS A | 185 | 25. 336 | 11. 017 | 23. 617 | 1.00 59.87 | N |
| | ATOM | 1170 | С | LYS A | 185 | 22.716 | 16. 284 | 20. 334 | 1.00 53.50 | С |
| 20 | ATOM | 1171 | 0 | LYS A | 185 | 21. 499 | 16. 182 | 20. 199 | 1.00 53.06 | 0 |
| | ATOM | 1172 | N | CYS A | 186 | 23. 585 | 16.034 | 19. 357 | 1.00 54.14 | N |
| | ATOM | 1173 | CA | CYS A | 186 | 23. 183 | 15. 596 | 18. 021 | 1.00 55.37 | С |
| | ATOM | 1174 | CB | CYS A | 186 | 22. 282 | 14. 353 | 18. 107 | 1.00 54.41 | С |
| | ATOM | 1175 | SG | CYS A | 186 | 22. 903 | 12. 974 | 19. 126 | 1.00 51.22 | S |
| 25 | ATOM | 1176 | С | CYS A | 186 | 22. 467 | 16. 652 | 17. 176 | 1.00 56.92 | С |
| | ATOM | 1177 | 0 | CYS A | 186 | 21. 884 | 16. 315 | 16. 147 | 1.00 57.78 | 0 |
| | ATOM | 1178 | N | ILE A | 187 | 22. 513 | 17. 919 | 17. 580 | 1.00 59.30 | N |
| | ATOM | 1179 | CA | ILE A | 187 | 21. 817 | 18. 953 | 16. 812 | 1.00 61.99 | С |
| | ATOM | 1180 | СВ | ILE A | 187 | 20. 357 | 19. 109 | 17. 314 | 1.00 62.28 | С |

| | ATOM | 1181 | CG1 | ILE A | 187 | 19. 545 | 17. 872 | 16. 927 | 1.00 61.77 | С |
|----|--------|--------|-----|--------|-------|---------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM · | 1182 | CD1 | ILE A | 187 | 18. 090 | 17. 965 | 17. 308 | 1.00 65.79 | С |
| | ATOM | 1183 | CG2 | ILE A | 187 | 19. 710 | 20. 354 | 16. 726 | 1.00 63.84 | С |
| | ATOM | 1184 | С | ILE A | 187 | 22. 440 | 20. 346 | 16. 751 | 1.00 63.97 | С |
| 5 | ATOM | 1185 | 0 | ILE. A | 187 | 22. 046 | 21. 143 | 15. 904 | 1.00 64.66 | 0 |
| | ATOM | 1186 | N | GLN A | 188 | 23. 412 | 20.642 | 17. 609 | 1.00 66.08 | N |
| | ATOM | 1187 | CA | GLN A | 188 | 24. 019 | 21. 978 | 17. 637 | 1.00 68.34 | С |
| | ATOM | 1188 | СВ | GLN A | 188 | 24. 150 | 22. 572 | 16. 226 | 1.00 68.29 | С |
| | ATOM | 1189 | CG | GLN A | 188 | 25. 566 | 22. 753 | 15. 711 | 1.00 70.61 | С |
| 10 | ATOM | 1190 | CD | GLN A | 188 | 26. 306 | 21. 441 | 15. 570 | 1.00 72.82 | С |
| | ATOM | 1191 | 0E1 | GLN A | 188 | 25. 787 | 20. 479 | 14. 999 | 1.00 73.93 | 0 |
| | ATOM | 1192 | NE2 | GLN A | 188 | 27. 531 | 21. 395 | 16. 082 | 1.00 74.08 | N |
| | ATOM | 1193 | С | GLN A | 188 | 23.042 | 22. 830 | 18. 444 | 1.00 69.30 | С |
| | ATOM | 1194 | 0 | GLN A | 188 | 23. 017 | 24. 055 | 18. 331 | 1.00 69.66 | 0 |
| 15 | ATOM | 1195 | N | GLU A | 189 | 22. 232 | 22. 135 | 19. 242 | 1.00 70.42 | N |
| | ATOM | 1196 | CA | GLU A | 189 | 21. 203 | 22. 703 | 20. 112 | 1.00 71.39 | С |
| | ATOM | · 1197 | СВ | GLU A | 189 | 21. 351 | 22. 125 | 21. 520 | 1.00 71.77 | С |
| | ATOM | 1198 | CG | GLU A | 189 | 22. 147 | 20.827 | 21. 579 | 1.00 72.99 | С |
| | ATOM | 1199 | CD | GLU A | 189 | 21.669 | 19. 790 | 20. 583 | 1.00 73.77 | С |
| 20 | ATOM | 1200 | 0E1 | GLU A | 189 | 20. 472 | 19. 433 | 20. 610 | 1.00 76.28 | 0 |
| | ATOM | 1201 | 0E2 | GLU A | A 189 | 22. 494 | 19. 324 | 19. 770 | 1.00 73.47 | 0 |
| | ATOM | 1202 | С | GLU A | A 189 | 21. 165 | 24. 227 | 20. 195 | 1.00 71.75 | С |
| | ATOM | 1203 | 0 | GLU A | A 189 | 21. 377 | 24. 768 | 21. 303 | 1.00 71.94 | 0 |
| | ATOM | 1204 | OXT | GLU A | A 189 | 20. 906 | 24. 868 | 19. 153 | 1.00 72.13 | 0 |
| 25 | ATOM | 1205 | N | GLN 1 | B 35 | 16. 520 | 25. 594 | 58. 782 | 1.00 37.06 | N |
| | ATOM | 1206 | CA | GLN 1 | B 35 | 16. 131 | 26. 126 | 57. 446 | 1.00 35.29 | С |
| | ATOM | 1207 | СВ | GLN 1 | B 35 | 17. 377 | 26. 612 | 56. 704 | 1.00 35.86 | С |
| | ATOM | 1208 | CG | GLN | B 35 | 18. 466 | 25. 564 | 56. 576 | 1.00 40.43 | С |
| | ATOM | 1209 | CD | GLN | B 35 | 19. 622 | 26. 021 | 55. 700 | 1.00 46.53 | С |

| | ATOM | 1210 | OE1 | GLN B | 35 | 20. 623 | 25. 313 | 55. 554 | 1.00 51.77 | 0 |
|----|------|------|-----------------|-------|----|-----------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 1211 | NE2 | GLN B | 35 | 19. 487 | 27. 204 | 55. 107 | 1.00 49.87 | N |
| | ATOM | 1212 | С | GLN B | 35 | 15. 384 | 25. 108 | 56. 577 | 1.00 33.30 | С |
| | ATOM | 1213 | 0 | GLN B | 35 | 15. 044 | 25. 406 | 55. 435 | 1.00 32.10 | 0 |
| 5 | ATOM | 1214 | N | GLN B | 36 | - 15. 123 | 23. 917 | 57. 113 | 1.00 31.25 | N |
| | ATOM | 1215 | CA | GLN B | 36 | 14. 423 | 22. 876 | 56. 353 | 1.00 29.23 | С |
| | ATOM | 1216 | СВ | GLN B | 36 | 14. 196 | 21. 618 | 57. 203 | 1.00 29.22 | С |
| | ATOM | 1217 | CG | GLN B | 36 | 13. 615 | 20. 451 | 56. 401 | 1.00 30.50 | С |
| | ATOM | 1218 | CD | GLN B | 36 | 13. 423 | 19. 185 | 57. 222 | 1.00 31.43 | С |
| 10 | ATOM | 1219 | OE1 | GLN B | 36 | 12. 508 | 19. 086 | 58.053 | 1.00 36.00 | 0 |
| | ATOM | 1220 | NE2 | GLN B | 36 | 14. 290 | 18. 209 | 56.996 | 1.00 27.78 | N |
| | ATOM | 1221 | С | GLN B | 36 | 13. 083 | 23. 366 | 55. 840 | 1.00 26.86 | С |
| | ATOM | 1222 | 0 | GLN B | 36 | 12. 708 | 23. 095 | 54. 699 | 1.00 23.30 | 0 |
| | ATOM | 1223 | N | ASP B | 37 | 12. 363 | 24. 084 | 56. 694 | 1.00 27.22 | N |
| 15 | ATOM | 1224 | CA | ASP B | 37 | 11. 050 | 24. 609 | 56. 338 | 1.00 27.10 | С |
| | ATOM | 1225 | CB | ASP B | 37 | 10. 457 | 25. 408 | 57. 499 | 1.00 30.98 | С |
| | ATOM | 1226 | CG [.] | ASP B | 37 | 9.837 | 24. 522 | 58. 561 | 1.00 35.24 | С |
| | ATOM | 1227 | OD1 | ASP B | 37 | 10. 576 | 23. 732 | 59. 182 | 1.00 47.18 | 0 |
| | ATOM | 1228 | OD2 | ASP B | 37 | 8. 609 | 24. 616 | 58.778 | 1.00 45.07 | 0 |
| 20 | ATOM | 1229 | С | ASP B | 37 | 11. 066 | 25. 480 | 55. 097 | 1.00 25.31 | С |
| | ATOM | 1230 | 0 | ASP B | 37 | 10. 045 | 25. 635 | 54. 435 | 1.00 24.94 | 0 |
| | ATOM | 1231 | N | LYS B | 38 | 12. 223 | 26. 054 | 54. 786 | 1.00 24.03 | N |
| | ATOM | 1232 | CA | LYS B | 38 | 12. 345 | 26. 911 | 53.617 | 1.00 23.34 | С |
| | MOTA | 1233 | CB | LYS B | 38 | 13. 643 | 27. 722 | 53. 691 | 1.00 23.59 | С |
| 25 | MOTA | 1234 | CG | LYS B | 38 | 13. 641 | 28. 770 | 54.800 | 1.00 26.63 | С |
| | ATOM | 1235 | CD | LYS B | 38 | 12. 474 | 29. 733 | 54. 619 | 1.00 28.10 | С |
| | ATOM | 1236 | CE | LYS B | 38 | 12. 507 | 30. 861 | 55. 636 | 1.00 34.26 | С |
| | ATOM | 1237 | NZ | LYS B | 38 | 13. 727 | 31. 698 | 55. 494 | 1.00 36.28 | N |
| | ATOM | 1238 | С | LYS B | 38 | 12. 297 | 26. 139 | 52. 304 | 1.00 22.17 | С |

| | ATOM | 1239 | 0 | LYS | В | 38 | 12. 019 | 26. 719 | 51. 262 | 1.00 23.22 | 0 |
|----|------|------|-----|-----|---|-------------|-----------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1240 | N | PHE | В | 39 | 12. 555 | 24. 836 | 52. 362 | 1.00 19.91 | N |
| | ATOM | 1241 | CA | PHE | В | 39 | 12. 561 | 24. 000 | 51. 171 | 1.00 17.90 | С |
| | ATOM | 1242 | CB | PHE | В | 39 | 13.749 | 23. 033 | 51. 226 | 1.00 19.08 | С |
| 5 | ATOM | 1243 | CG | PHE | В | 39 | 15. 089 - | 23. 725 | 51. 228 | 1.00 18.43 | С |
| | ATOM | 1244 | CD1 | PHE | В | 39 | 15. 607 | 24. 265 | 52. 398 | 1.00 16.91 | C |
| | ATOM | 1245 | CE1 | PHE | В | 39 | 16. 823 | 24. 930 | 52. 401 | 1.00 19.03 | С |
| | ATOM | 1246 | CZ | PHE | В | 39 | 17. 546 | 25. 067 | 51. 211 | 1.00 20.75 | С |
| | ATOM | 1247 | CE2 | PHE | В | 39 | 17. 035 | 24. 531 | 50.034 | 1.00 21.98 | С |
| 10 | ATOM | 1248 | CD2 | PHE | В | 39 | 15.811 | 23. 862 | 50.050 | 1.00 19.07 | С |
| | ATOM | 1249 | С | PHE | В | 39 | 11. 270 | 23. 224 | 50. 967 | 1.00 16.73 | С |
| | ATOM | 1250 | 0 | PHE | В | 39 | 11. 175 | 22. 390 | 50.068 | 1.00 16.56 | 0 |
| | ATOM | 1251 | N | LEU | В | 40 | 10. 272 | 23. 492 | 51.800 | 1.00 15.91 | N |
| | ATOM | 1252 | CA | LEU | В | 40 | 9.000 | 22. 803 | 51. 653 | 1.00 17.17 | C |
| 15 | ATOM | 1253 | CB | LEU | В | 40 | 8. 113 | 23. 043 | 52.878 | 1.00 17.42 | С |
| | ATOM | 1254 | CG | LEU | В | 40 | 8. 753 | 22. 577 | 54. 192 | 1.00 19.17 | C |
| | ATOM | 1255 | CD1 | LEU | В | · 40 | 7. 779 | 22. 756 | 55. 337 | 1.00 24.49 | C |
| | ATOM | 1256 | CD2 | LEU | В | 40 | 9. 161 | 21. 117 | 54.075 | 1.00 20.54 | С |
| | ATOM | 1257 | С | LEU | В | 40 | 8. 345 | 23. 357 | 50. 401 | 1.00 17.51 | C |
| 20 | ATOM | 1258 | 0 | LEU | В | 40 | 8.832 | 24. 325 | 49. 816 | 1.00 17.99 | 0 |
| | ATOM | 1259 | N | GLY | В | 41 | 7. 266 | 22. 729 | 49. 960 | 1.00 17.31 | N |
| | ATOM | 1260 | CA | GLY | В | 41 | 6. 588 | 23. 237 | 48. 783 | 1.00 17.09 | С |
| | ATOM | 1261 | С | GLY | В | 41 | 6. 856 | 22. 523 | 47. 477 | 1.00 17.14 | C |
| | ATOM | 1262 | 0 | GLY | В | 41 | 7. 352 | 21. 394 | 47. 444 | 1.00 18.05 | 0 |
| 25 | ATOM | 1263 | N | ARG | В | 42 | 6. 543 | 23. 215 | 46. 389 | 1. 00 16. 40 | N |
| | ATOM | 1264 | CA | ARG | В | 42 | 6. 680 | 22. 676 | 45. 043 | 1.00 18.88 | С |
| | ATOM | 1265 | СВ | ARG | В | 42 | 5. 614 | 23. 311 | 44. 155 | 1.00 17.27 | С |
| | ATOM | 1266 | CG | ARG | В | 42 | 5. 756 | 22. 949 | 42. 697 | 1.00 25.31 | С |
| | ATOM | 1267 | CD | ARG | В | 42 | 5. 545 | 24. 170 | 41.836 | 1.00 28.18 | С |

| | ATOM | 1268 | NE | ARG B | 42 | 4. 160 | 24. 356 | 41. 464 | 1.00 27.84 | N |
|----|------|------|------|---------|------|---------|---------|----------|--------------|---|
| | ATOM | 1269 | CZ | ARG B | 42 | 3.700 | 25. 456 | 40. 879 | 1.00 32.90 | С |
| | ATOM | 1270 | NH1 | ARG B | 42 | 4. 526 | 26. 466 | 40.622 | 1.00 29.84 | N |
| | ATOM | 1271 | NH2 | ARG B | 42 | 2. 428 | 25. 527 | 40. 509 | 1.00 28.11 | N |
| 5 | ATOM | 1272 | С | ARG B | 42 | 8.043 | 22. 809 | .44. 355 | 1.00 17.36 | С |
| | ATOM | 1273 | 0 | ARG B | 42 | 8. 626 | 23. 894 | 44. 278 | 1.00 16.56 | 0 |
| | ATOM | 1274 | N | TRP B | 43 | 8. 530 | 21. 686 | 43. 837 | 1.00 18.23 | N |
| | ATOM | 1275 | CA | TRP B | 43 | 9. 796 | 21. 653 | 43. 113 | 1.00 17.56 | С |
| | ATOM | 1276 | СВ | TRP B | 43 | 10.903 | 21. 021 | 43. 949 | 1.00 16.97 | С |
| 10 | ATOM | 1277 | CG | TRP B | 43 | 11. 305 | 21.771 | 45. 176 | 1.00 16.19 | С |
| | ATOM | 1278 | CD1 | TRP B | 43 | 10. 757 | 21. 668 | 46. 424 | 1. 00 17. 38 | С |
| | ATOM | 1279 | NE1 | TRP B | 43 | 11. 444 | 22. 462 | 47. 312 | 1.00 14.16 | N |
| | ATOM | 1280 | CE2 | TRP B | 43 | 12. 452 | 23. 102 | 46. 641 | 1.00 14.82 | С |
| | ATOM | 1281 | CD2 | TRP B | 43 | 12. 393 | 22. 692 | 45. 290 | 1.00 15.35 | С |
| 15 | MOTA | 1282 | CE3 | TRP B | 43 | 13. 322 | 23. 210 | 44. 384 | 1.00 13.96 | С |
| | ATOM | 1283 | CZ3 | TRP B | 43 | 14. 281 | 24. 114 | 44. 850 | 1.00 18.19 | С |
| | ATOM | 1284 | CH2 | TRP B | 43 | 14. 313 | 24. 501 | 46. 202 | 1.00 16.46 | С |
| | ATOM | 1285 | CZ2 | TRP B | 43 | 13. 409 | 24. 008 | 47. 107 | 1.00 16.31 | С |
| | ATOM | 1286 | С | TRP B | 43 | 9. 621 | 20. 813 | 41. 863 | 1.00 17.89 | С |
| 20 | ATOM | 1287 | 0 | TRP B | 43 | 8. 650 | 20. 071 | 41. 733 | 1.00 17.99 | 0 |
| | ATOM | 1288 | N | TYR B | 44 | 10. 579 | 20. 925 | 40. 952 | 1.00 18.35 | N |
| | ATOM | 1289 | CA | TYR B | 44 | 10. 568 | 20. 162 | 39. 712 | 1.00 19.01 | С |
| | MOTA | 1290 | CB | TYR B | 44 | 10. 294 | 21. 085 | 38. 523 | 1.00 20.26 | С |
| | ATOM | 1291 | CG | TYR B | 44 | 8. 927 | 21. 731 | 38. 531 | 1.00 19.50 | С |
| 25 | ATOM | 1292 | CD | 1 TYR B | 44 | 7. 799 | 21. 020 | 38. 120 | 1.00 21.39 | С |
| | ATOM | 1293 | CE | 1 TYR B | 44 | 6. 529 | 21. 605 | 38. 129 | 1.00 21.89 | С |
| | ATOM | 1294 | . CZ | TYR E | 3 44 | 6. 387 | 22. 916 | 38. 557 | 1.00 23.64 | С |
| | ATOM | 1295 | ОН | TYR E | 3 44 | 5. 135 | 23. 485 | 38. 590 | 1.00 21.63 | 0 |
| | ATOM | 1296 | CE | 2 TYR E | 3 44 | 7. 496 | 23. 647 | 38. 973 | 1.00 22.08 | С |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 1297 | CD2 | TYR B | 44 | 8. 760 | 23. 050 | 38. 958 | 1.00 21.31 | С |
|----|------|------|-----|-------|------------|---------|---------|----------|--------------|---|
| | ATOM | 1298 | С | TYR B | 44 | 11. 937 | 19. 506 | 39. 528 | 1.00 20.14 | C |
| | ATOM | 1299 | 0 | TYR B | 44 | 12. 979 | 20. 175 | 39. 631 | 1.00 19.15 | 0 |
| | ATOM | 1300 | N | SER B | 45 | 11. 940 | 18. 197 | 39. 273 | 1.00 21.35 | N |
| 5 | ATOM | 1301 | CA | SER B | 45 | 13. 192 | 17. 487 | 39. 032 | 1.00 23.58 | С |
| | ATOM | 1302 | СВ | SER B | 45 | 12. 987 | 15. 970 | 39. 141 | 1. 00 25. 18 | С |
| | ATOM | 1303 | 0G | SER B | 45 | 11. 926 | 15. 531 | 38. 307 | 1. 00 26. 39 | 0 |
| | ATOM | 1304 | С | SER B | 45 | 13. 585 | 17. 878 | 37. 612· | 1. 00 24. 18 | С |
| | ATOM | 1305 | 0 | SER B | 45 | 12. 903 | 17. 521 | 36. 656 | 1. 00 25. 49 | 0 |
| 10 | ATOM | 1306 | N | ALA B | 46 | 14. 680 | 18.627 | 37. 484 | 1.00 24.22 | N |
| | ATOM | 1307 | CA | ALA B | 46 | 15. 136 | 19. 102 | 36. 186 | 1.00 21.23 | С |
| | ATOM | 1308 | CB | ALA B | 4 6 | 15. 312 | 20.621 | 36. 231 | 1.00 20.41 | С |
| | ATOM | 1309 | С | ALA B | 4 6 | 16. 423 | 18. 458 | 35. 693 | 1. 00 21. 73 | С |
| | ATOM | 1310 | 0 | ALA B | 4 6 | 16. 724 | 18. 505 | 34. 503 | 1. 00 21. 13 | 0 |
| 15 | ATOM | 1311 | N | GLY B | 47 | 17. 195 | 17. 878 | 36. 605 | 1. 00 22. 14 | N |
| | ATOM | 1312 | CA | GLY B | 47 | 18. 452 | 17. 261 | 36. 217 | 1. 00 22. 69 | С |
| | ATOM | 1313 | С | GLY B | 47 | 18. 706 | 15: 987 | 36. 987 | 1.00 22.41 | С |
| | ATOM | 1314 | 0 | GLY B | 47 | 18. 440 | 15. 922 | 38. 186 | 1.00 21.93 | 0 |
| | ATOM | 1315 | N | LEU B | 48 | 19. 219 | 14. 973 | 36. 296 | 1.00 24.68 | N |
| 20 | ATOM | 1316 | CA | LEU B | 48 | 19. 496 | 13. 682 | 36. 919 | 1. 00 26. 44 | С |
| | ATOM | 1317 | CB | LEU B | 48 | 18. 288 | 12. 762 | 36. 740 | 1. 00 25. 78 | С |
| | ATOM | 1318 | CG | LEU B | 48 | 18. 301 | 11. 366 | 37. 357 | 1.00 27.38 | С |
| | ATOM | 1319 | CD1 | LEU B | 48 | 18. 364 | 11. 455 | 38. 880 | 1.00 31.44 | С |
| | ATOM | 1320 | CD2 | LEU B | 48 | 17. 031 | 10. 633 | 36. 942 | 1. 00 29. 28 | С |
| 25 | ATOM | 1321 | С | LEU B | 48 | 20. 744 | 13. 035 | 36. 315 | 1. 00 28. 13 | С |
| | ATOM | 1322 | 0 | LEU B | 48 | 20. 924 | 13. 018 | 35. 096 | 1. 00 28. 67 | 0 |
| | ATOM | 1323 | N | ALA B | 49 | 21. 608 | 12. 513 | 37. 177 | 1.00 29.37 | N |
| | ATOM | 1324 | CA | ALA B | 49 | 22. 836 | 11. 860 | 36. 736 | 1.00 30.98 | С |
| | MOTA | 1325 | CB | ALA B | 49 | 23. 987 | 12.849 | 36. 763 | 1. 00 29. 77 | С |

| | ATOM | 1326 | С | ALA B | 49 | 23. 134 | 10. 674 | 37. 650 | 1.00 32.18 | С |
|----|------|------|-----|-------|------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1327 | 0 | ALA B | 49 | 22. 876 | 10. 731 | 38. 849 | 1.00 32.22 | 0 |
| | ATOM | 1328 | N | SER B | 50 | 23. 671 | 9. 598 | 37. 084 | 1.00 34.77 | N |
| | ATOM | 1329 | CA | SER B | 50 | 23. 980 | 8. 408 | 37. 872 | 1.00 36.25 | C |
| 5 | ATOM | 1330 | CB | SER B | 50 | 22. 684 | 7. 746 | 38. 339 | 1.00 35.93 | C |
| | ATOM | 1331 | OG | SER B | 50 | 22. 950 | 6. 569 | 39. 084 | 1.00 36.08 | 0 |
| | ATOM | 1332 | С | SER B | 50 | 24. 815 | 7. 386 | 37. 109 | 1.00 37.63 | С |
| | ATOM | 1333 | 0 | SER B | 50 | 25. 029 | 7. 518 | 35. 903 | 1.00 38:29 | 0 |
| | ATOM | 1334 | N | ASN B | 51 | 25. 287 | 6. 369 | 37.825 | 1.00 38.85 | N |
| 10 | ATOM | 1335 | CA | ASN B | 51 | 26.076 | 5. 302 | 37. 222 | 1.00 40.59 | С |
| | ATOM | 1336 | CB | ASN B | 51 | 27. 459 | 5. 203 | 37. 880 | 1.00 40.57 | С |
| | MOTA | 1337 | CG | ASN B | 51 | 27. 391 | 4. 940 | 39. 380 | 1.00 39.49 | C |
| | ATOM | 1338 | OD1 | ASN B | 51 | 28. 419 | 4. 773 | 40.030 | 1. 00 42. 49 | 0 |
| | ATOM | 1339 | ND2 | ASN B | 51 | 26. 185 | 4. 903 | 39. 931 | 1.00 34.80 | N |
| 15 | ATOM | 1340 | С | ASN B | 51 | 25. 328 | 3. 984 | 37. 377 | 1.00 42.31 | С |
| | ATOM | 1341 | 0 | ASN B | 51 | 25. 792 | 2. 935 | 36. 941 | 1.00 42.26 | 0 |
| | ATOM | 1342 | N | SER B | 52 | 24. 160 | 4. 058 | 38. 004 | 1.00 44.68 | N |
| | ATOM | 1343 | CA | SER B | 52 | 23. 323 | 2.888 | 38. 233 | 1. 00 47. 48 | С |
| | ATOM | 1344 | CB | SER B | 52 | 22. 033 | 3. 306 | 38. 944 | 1.00 48.00 | С |
| 20 | ATOM | 1345 | OG | SER B | 52 | 21.065 | 2. 269 | 38. 892 | 1. 00 52. 56 | 0 |
| | ATOM | 1346 | С | SER B | 52 | 22. 964 | 2. 146 | 36. 952 | 1.00 48.12 | С |
| | ATOM | 1347 | 0 | SER B | 52 | 23. 280 | 2. 590 | 35. 850 | 1.00 48.41 | 0 |
| | ATOM | 1348 | N | SER B | 53 | 22. 301 | 1.006 | 37. 118 | 1.00 49.66 | N |
| | ATOM | 1349 | CA | SER B | 53 | 21.859 | 0. 188 | 35. 996 | 1.00 50.25 | С |
| 25 | ATOM | 1350 | CB | SER B | 53 | 21. 713 | -1. 273 | 36. 437 | 1.00 50.27 | С |
| | ATOM | 1351 | OG | SER B | 53 | 22. 947 | -1. 793 | 36. 907 | 1.00 51.05 | 0 |
| | ATOM | 1352 | С | SER E | 53 | 20. 507 | 0.745 | 35. 567 | 1.00 50.62 | С |
| | ATOM | 1353 | 0 | SER E | 3 53 | 20. 218 | 0.874 | 34. 378 | 1.00 50.70 | 0 |
| | ATOM | 1354 | N | TRP E | 3 54 | 19. 693 | 1. 077 | 36. 564 | 1.00 51.37 | N |

| | ATOM | 1355 | CA | TRP I | 3 | 54 | 18. 364 | 1. 638 | 36. 358 | 1. 00 52. 70 | С |
|----|------|------|-----|-------|---|-----------|---------|--------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1356 | CB | TRP I | 3 | 54 | 17. 776 | 2.047 | 37. 709 | 1.00 53.23 | С |
| | ATOM | 1357 | CG | TRP I | В | 54 | 16. 450 | 2. 737 | 37. 630 | 1. 00 56. 64 | C |
| | ATOM | 1358 | CD1 | TRP 1 | В | 54 | 15. 234 | 2. 162 | 37. 391 | 1. 00 59. 22 | С |
| 5 | ATOM | 1359 | NE1 | TRP 1 | В | 54 | 14. 244 | 3. 119 | 37. 411 | 1. 00 60. 28 | N |
| | ATOM | 1360 | CE2 | TRP 1 | В | 54 | 14.813 | 4. 340 | 37. 661 | 1. 00 60. 04 | С |
| | ATOM | 1361 | CD2 | TRP 1 | В | 54 | 16, 205 | 4. 138 | 37. 804 | 1. 00 58. 84 | С |
| | ATOM | 1362 | CE3 | TRP : | В | 54 | 17. 027 | 5. 243 | 38.068 | 1.00 59.81 | С |
| | ATOM | 1363 | CZ3 | TRP | В | 54 | 16. 441 | 6.500 | 38. 179 | 1. 00 60. 48 | С |
| 10 | ATOM | 1364 | СН2 | TRP | В | 54 | 15. 052 | 6.669 | 38. 032 | 1. 00 61. 73 | С |
| | ATOM | 1365 | CZ2 | TRP | В | 54 | 14. 224 | 5.606 | 37.774 | 1.00 61.41 | С |
| | ATOM | 1366 | С | TRP | В | 54 | 18. 439 | 2.855 | 35. 441 | 1. 00 52. 10 | С |
| | ATOM | 1367 | 0 | TRP | В | 54 | 17. 820 | 2.889 | 34. 373 | 1. 00 52. 71 | 0 |
| | ATOM | 1368 | N | PHE | В | 55 | 19. 205 | 3. 851 | 35. 869 | 1.00 51.33 | N |
| 15 | ATOM | 1369 | CA | PHE | В | 55 | 19. 376 | 5.082 | 35. 109 | 1.00 50.85 | С |
| | ATOM | 1370 | CB | PHE | В | 55 | 20. 395 | 5. 984 | 35. 812 | 1.00 50.43 | С |
| | ATOM | 1371 | CG | PHE | В | 55 | 20. 594 | 7.314 | 35. 146 | 1.00 48.28 | C |
| | ATOM | 1372 | CD1 | PHE | В | 55 | 19. 562 | 8. 245 | 35. 099 | 1.00 46.15 | C |
| | ATOM | 1373 | CE1 | . PHE | В | 55 | 19. 740 | 9. 474 | 34. 471 | 1.00 46.51 | C |
| 20 | ATOM | 1374 | CZ | PHE | В | 55 | 20. 960 | 9.780 | 33. 881 | 1.00 46.07 | С |
| | ATOM | 1375 | CE2 | PHE | В | 55 | 21. 998 | 8.856 | 33. 923 | 1.00 46.09 | С |
| | ATOM | 1376 | CD2 | PHE | В | 55 | 21. 810 | 7.632 | 34. 553 | 1.00 46.98 | С |
| | ATOM | 1377 | С | PHE | В | 55 | 19. 826 | 4. 801 | 33. 677 | 1.00 51.09 | С |
| | MOTA | 1378 | 0 | PHE | В | 55 | 19. 209 | 5. 271 | 32. 719 | 1.00 51.00 | 0 |
| 25 | ATOM | 1379 | N | ARG | В | 56 | 20. 903 | 4. 034 | 33. 541 | 1.00 51.57 | N |
| | ATOM | 1380 | CA | ARG | В | 56 | 21. 445 | 3. 677 | 32. 229 | 1.00 52.15 | С |
| | ATOM | 1381 | CB | ARG | В | 56 | 22. 640 | 2. 726 | 32. 393 | 1. 00 52. 46 | С |
| | ATOM | 1382 | CG | ARG | В | 56 | 23. 954 | 3. 386 | 32. 783 | 1. 00 54. 53 | С |
| | ATOM | 1383 | CD | ARG | В | 56 | 24. 907 | 2. 357 | 33. 397 | 1.00 58.48 | С |
| | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 1384 | NE | ARG B | 56 | 26. 299 | 2.806 | 33. 475 | 1.00 62.11 | N |
|----|------|------|-----|-------|----|---------|---------|---------|--------------|------------|
| | ATOM | 1385 | CZ | ARG B | 56 | 26. 693 | 3.976 | 33. 970 | 1.00 65.15 | С |
| | ATOM | 1386 | NH1 | ARG B | 56 | 25. 802 | 4.841 | 34. 437 | 1.00 66.66 | N |
| | ATOM | 1387 | NH2 | ARG B | 56 | 27. 984 | 4. 281 | 34.006 | 1.00 65.67 | N |
| 5 | ATOM | 1388 | С | ARG B | 56 | 20. 411 | 3. 027 | 31. 306 | 1.00 51.62 | С |
| | ATOM | 1389 | 0 | ARG B | 56 | 20. 424 | 3. 258 | 30.099 | 1.00 51.26 | 0 |
| | ATOM | 1390 | N | GLU B | 57 | 19. 515 | 2. 223 | 31.872 | 1.00 51.11 | N |
| | ATOM | 1391 | CA | GLU B | 57 | 18. 507 | 1. 540 | 31. 071 | 1.00 51.51 | С |
| | ATOM | 1392 | CB | GLU B | 57 | 18. 503 | 0.046 | 31. 415 | 1.00 51.87 | С |
| 10 | ATOM | 1393 | CG | GLU B | 57 | 19. 780 | -0.677 | 31. 007 | 1.00 53.93 | С |
| | ATOM | 1394 | CD | GLU B | 57 | 19. 773 | -2. 151 | 31. 375 | 1.00 56.43 | C |
| | ATOM | 1395 | 0E1 | GLU B | 57 | 19. 748 | -2. 462 | 32. 585 | 1.00 58.93 | 0 |
| | ATOM | 1396 | 0E2 | GLU B | 57 | 19. 794 | -2. 996 | 30. 452 | 1.00 56.91 | 0 |
| | ATOM | 1397 | С | GLU B | 57 | 17. 094 | 2. 107 | 31. 210 | 1. 00 50. 67 | С |
| 15 | ATOM | 1398 | 0 | GLU B | 57 | 16. 108 | 1. 381 | 31. 058 | 1.00 51.18 | 0 |
| | ATOM | 1399 | N | LYS B | 58 | 16. 991 | 3. 402 | 31. 491 | 1.00 49.06 | N |
| | ATOM | 1400 | CA | LYS B | 58 | 15. 683 | 4. 039 | 31. 646 | 1.00 47.54 | С |
| | ATOM | 1401 | CB | LYS B | 58 | 15. 107 | 3.722 | 33. 032 | 1.00 48.39 | С |
| | ATOM | 1402 | CG | LYSB | 58 | 13. 686 | 4. 226 | 33. 258 | 1.00 49.62 | . C |
| 20 | ATOM | 1403 | CD | LYS B | 58 | 13. 212 | 3. 952 | 34. 682 | 1.00 52.77 | С |
| | MOTA | 1404 | CE | LYS B | 58 | 11. 825 | 4. 545 | 34. 941 | 1.00 52.82 | С |
| | ATOM | 1405 | NZ | LYS B | 58 | 11. 389 | 4. 377 | 36. 358 | 1.00 52.01 | N |
| | ATOM | 1406 | С | LYS B | 58 | 15. 764 | 5. 549 | 31. 457 | 1.00 45.21 | С |
| | ATOM | 1407 | 0 | LYS B | 58 | 14. 746 | 6. 226 | 31. 389 | 1.00 44.48 | 0 |
| 25 | ATOM | 1408 | N | LYS B | 59 | 16. 983 | 6.065 | 31. 359 | 1. 00 43. 69 | N |
| | ATOM | 1409 | CA | LYS B | 59 | 17. 211 | 7. 494 | 31. 189 | 1.00 42.38 | С |
| | ATOM | 1410 | СВ | LYS B | 59 | 18. 709 | 7. 758 | 31. 034 | 1.00 43.61 | С |
| | ATOM | 1411 | CG | LYS B | 59 | 19. 336 | 7. 073 | 29. 832 | 1. 00 44. 44 | С |
| | ATOM | 1412 | CD | LYS E | 59 | 20. 858 | 7.044 | 29. 928 | 1.00 49.79 | С |

| | ATOM | 1413 | CE | LYS B | 59 | 21. 441 | 8. 431 | 30. 163 | 1.00 52.89 | С |
|----|------|------|-----|-------|----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1414 | NZ | LYS B | 59 | 21, 020 | 9. 404 | 29. 118 | 1. 00 56. 53 | N |
| | MOTA | 1415 | С | LYS B | 59 | 16. 459 | 8. 087 | 30.003 | 1.00 40.91 | С |
| | ATOM | 1416 | 0 | LYS B | 59 | 15. 966 | 9. 213 | 30. 071 | 1.00 40.09 | 0 |
| 5 | ATOM | 1417 | N | ALA B | 60 | 16. 367 | 7. 324 | 28. 919 | 1.00 39.16 | N |
| | ATOM | 1418 | CA | ALA B | 60 | 15. 682 | 7. 785 | 27. 723 | 1.00 36.81 | С |
| | ATOM | 1419 | СВ | ALA B | 60 | 15.850 | 6. 773 | 26. 605 | 1.00 37.20 | С |
| | ATOM | 1420 | С | ALA B | 60 | 14. 200 | 8.054 | 27. 952 | 1. 00 35. 75 | С |
| | MOTA | 1421 | 0 | ALA B | 60 | 13.627 | 8. 923 | 27. 300 | 1. 00 35. 18 | 0 |
| 10 | ATOM | 1422 | N | VAL B | 61 | 13. 584 | 7. 319 | 28.875 | 1.00 33.10 | N |
| | ATOM | 1423 | CA | VAL B | 61 | 12. 157 | 7. 485 | 29. 147 | 1.00 32.61 | С |
| | ATOM | 1424 | CB | VAL B | 61 | 11.462 | 6. 114 | 29. 347 | 1.00 32.54 | С |
| | ATOM | 1425 | CG1 | VAL B | 61 | 11. 692 | 5. 234 | 28. 127 | 1.00 33.11 | С |
| | ATOM | 1426 | CG2 | VAL B | 61 | 11. 981 | 5. 434 | 30.612 | 1. 00 31. 73 | С |
| 15 | ATOM | 1427 | С | VAL B | 61 | 11. 832 | 8. 353 | 30. 358 | 1.00 31.55 | С |
| | ATOM | 1428 | 0 | VAL B | 61 | 10. 675 | 8. 446 | 30. 761 | 1.00 31.40 | 0 |
| | ATOM | 1429 | N | LEU B | 62 | 12.844 | 8. 991 | 30. 935 | 1.00 30.56 | N |
| | ATOM | 1430 | CA | LEU B | 62 | 12. 621 | 9.839 | 32. 103 | 1.00 30.36 | С |
| | ATOM | 1431 | СВ | LEU B | 62 | 13.877 | 9.865 | 32.975 | 1.00 31.00 | С |
| 20 | ATOM | 1432 | CG | LEU B | 62 | 14. 292 | 8. 491 | 33. 516 | 1.00 33.97 | С |
| | ATOM | 1433 | CD1 | LEU B | 62 | 15. 598 | 8. 599 | 34. 288 | 1.00 33.22 | С |
| | ATOM | 1434 | CD2 | LEU B | 62 | 13. 183 | 7. 942 | 34. 407 | 1.00 34.87 | С |
| | MOTA | 1435 | С | LEU B | 62 | 12. 212 | 11. 265 | 31. 740 | 1.00 27.77 | С |
| | MOTA | 1436 | 0 | LEU B | 62 | 12. 790 | 11. 881 | 30. 849 | 1.00 27.70 | 0 |
| 25 | ATOM | 1437 | N | TYR B | 63 | 11. 196 | 11. 772 | 32. 431 | 1.00 27.50 | N |
| | ATOM | 1438 | CA | TYR B | 63 | 10. 705 | 13. 127 | 32. 211 | 1.00 26.18 | С |
| | ATOM | 1439 | СВ | TYR B | 63 | 9. 240 | 13. 133 | 31. 747 | 1.00 26.26 | С |
| | ATOM | 1440 | CG | TYR B | 63 | 8. 992 | 12. 606 | 30. 357 | 1.00 27.42 | С |
| | ATOM | 1441 | CD1 | TYR B | 63 | 8.814 | 11. 243 | 30. 127 | 1.00 29.98 | С |

| | ATOM | 1442 | CE1 | TYR B | 63 | 8. 572 | 10. 757 | 28. 843 | 1.00 33.87 | С |
|----|------|------|-----|-------|----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1443 | CZ | TYR B | 63 | 8. 514 | 11.640 | 27. 775 | 1.00 32.87 | С |
| | MOTA | 1444 | ОН | TYR B | 63 | 8. 286 | 11. 168 | 26. 500 | 1.00 38.94 | 0 |
| | ATOM | 1445 | CE2 | TYR B | 63 | 8. 691 | 13. 000 | 27. 981 | 1.00 32.51 | С |
| 5 | ATOM | 1446 | CD2 | TYR B | 63 | 8. 926 | 13. 474 | 29. 268 | 1.00 28.18 | С |
| | ATOM | 1447 | С | TYR B | 63 | 10. 783 | 13.909 | 33. 513 | 1.00 24.64 | С |
| | ATOM | 1448 | 0 | TYR B | 63 | 10. 958 | 13. 335 | 34. 580 | 1.00 26.37 | 0 |
| | ATOM | 1449 | N | MET B | 64 | 10. 654 | 15. 224 | 33. 406 | 1.00 24.11 | N |
| | ATOM | 1450 | CA | MET B | 64 | 10.666 | 16. 089 | 34. 564 | 1.00 21.60 | C |
| 10 | ATOM | 1451 | CB | MET B | 64 | 10. 551 | 17. 543 | 34. 137 | 1.00 21.40 | С |
| | ATOM | 1452 | CG | MET B | 64 | 10. 203 | 18. 491 | 35. 274 | 1.00 21.55 | С |
| | ATOM | 1453 | SD | MET B | 64 | 10.078 | 20. 155 | 34. 653 | 1.00 23.70 | S |
| | ATOM | 1454 | CE | MET B | 64 | 11. 772 | 20. 441 | 34. 213 | 1.00 23.94 | С |
| | ATOM | 1455 | С | MET B | 64 | 9. 454 | 15. 723 | 35. 391 | 1.00 20.89 | C |
| 15 | ATOM | 1456 | 0 | MET B | 64 | 8. 387 | 15. 462 | 34. 841 | 1.00 20.65 | 0 |
| | MOTA | 1457 | N | ALA B | 65 | 9. 620 | 15. 710 | 36. 709 | 1.00 21.78 | N |
| | MOTA | 1458 | CA | ALA B | 65 | 8. 529 | 15. 381 | 37. 610 | 1.00 22.90 | С |
| | MOTA | 1459 | CB | ALA B | 65 | 8. 873 | 14. 137 | 38. 417 | 1.00 23.61 | С |
| | ATOM | 1460 | С | ALA B | 65 | 8. 243 | 16. 536 | 38. 550 | 1.00 22.81 | С |
| 20 | ATOM | 1461 | 0 | ALA B | 65 | 9. 114 | 17. 356 | 38. 829 | 1.00 23.08 | 0 |
| | ATOM | 1462 | N | LYS B | 66 | 7. 008 | 16. 595 | 39. 026 | 1. 00 24. 13 | N |
| | ATOM | 1463 | CA | LYS B | 66 | 6. 592 | 17. 625 | 39. 968 | 1. 00 24. 90 | С |
| | ATOM | 1464 | CB | LYS B | 66 | 5. 175 | 18. 090 | 39. 635 | 1.00 24.40 | C |
| | ATOM | 1465 | CG | LYS B | 66 | 4. 531 | 19. 010 | 40. 658 | 1. 00 25. 61 | С |
| 25 | ATOM | 1466 | CD | LYS B | 66 | 3. 216 | 19. 555 | 40. 101 | 1.00 24.44 | С |
| | MOTA | 1467 | CE | LYS B | 66 | 2. 390 | 20. 253 | 41. 157 | 1. 00 29. 98 | С |
| | ATOM | 1468 | NZ | LYS B | 66 | 1. 154 | 20. 853 | 40. 569 | 1.00 39.00 | N |
| | MOTA | 1469 | С | LYS B | 66 | 6. 641 | 16. 990 | 41. 356 | 1.00 24.30 | С |
| | MOTA | 1470 | 0 | LYS B | 66 | 5. 955 | 15. 999 | 41.616 | 1.00 26.16 | 0 |

| | ATOM | 1471 | N | THR E | 3 6 | 67 | 7. 468 | 17. 543 | 42. 234 | 1.00 21.31 | N |
|----|------|------|-----|-------|-----|------------|--------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1472 | CA | THR E | 3 6 | 67 | 7. 608 | 17. 017 | 43. 582 | 1.00 20.57 | С |
| | MOTA | 1473 | СВ | THR E | 3 6 | 5 7 | 9.066 | 16. 619 | 43. 871 | 1.00 21.25 | С |
| | ATOM | 1474 | 0G1 | THR E | 3 6 | 67 | 9. 494 | 15. 626 | 42. 934 | 1.00 21.89 | 0 |
| 5 | ATOM | 1475 | CG2 | THR E | 3 6 | 67 | 9. 190 | 16.068 | 45. 285 | 1. 00 25. 45 | С |
| | ATOM | 1476 | С | THR E | 3 6 | 67 | 7. 186 | 18.043 | 44. 639 | 1.00 20.93 | С |
| | ATOM | 1477 | 0 | THR F | 3 6 | 67 | 7. 706 | 19. 165 | 44. 676 | 1.00 19.49 | 0 |
| | ATOM | 1478 | N | VAL I | 3 (| 68 | 6. 244 | 17. 655 | 45. 494 | 1. 00 19. 26 | N |
| | ATOM | 1479 | CA | VAL I | в (| 68 | 5. 784 | 18. 536 | 46. 556 | 1.00 18.83 | С |
| 10 | ATOM | 1480 | СВ | VAL I | В | 68 | 4. 248 | 18. 560 | 46. 641 | 1. 00 18. 95 | C |
| | ATOM | 1481 | CG1 | VAL 1 | В | 68 | 3. 809 | 19. 454 | 47.803 | 1. 00 21. 13 | C |
| | ATOM | 1482 | CG2 | VAL 1 | В | 68 | 3. 675 | 19.070 | 45. 313 | 1.00 17.89 | С |
| | ATOM | 1483 | С | VAL 1 | В | 68 | 6. 382 | 18. 032 | 47.848 | 1.00 17.05 | С |
| | MOTA | 1484 | 0 | VAL 1 | В | 68 | 6. 272 | 16. 850 | 48. 180 | 1.00 18.24 | 0 |
| 15 | ATOM | 1485 | N | VAL 1 | В | 69 | 7. 038 | 18. 938 | 48. 567 | 1.00 17.22 | N |
| | ATOM | 1486 | CA | VAL | В | 69 | 7. 722 | 18. 593 | 49. 807 | 1.00 15.35 | С |
| | ATOM | 1487 | СВ | VAL | В | 69 | 9. 151 | 19. 150 | 49. 772 | 1.00 15.47 | С |
| | ATOM | 1488 | CG1 | VAL | В | 69 | 9. 898 | 18. 773 | 51.041 | 1.00 13.26 | С |
| | ATOM | 1489 | CG2 | VAL. | В | 69 | 9.875 | 18. 625 | 48. 511 | 1.00 15.70 | С |
| 20 | ATOM | 1490 | С | VAL | В | 69 | 7. 027 | 19. 086 | 51.077 | 1.00 15.51 | С |
| | ATOM | 1491 | 0 | VAL | В | 69 | 6.649 | 20. 256 | 51. 182 | 1.00 16.17 | 0 |
| | ATOM | 1492 | N | ALA | В | 70 | 6.863 | 18. 181 | 52. 036 | 1.00 16.04 | N |
| | ATOM | 1493 | CA | ALA | В | 70 | 6. 229 | 18. 511 | 53. 316 | 1.00 16.88 | С |
| | ATOM | 1494 | CB | ALA | В | 70 | 4. 739 | 18. 155 | 53. 280 | 1.00 17.76 | С |
| 25 | ATOM | 1495 | С | ALA | В | 70 | 6. 937 | 17. 725 | 54. 413 | 1.00 16.99 | С |
| | ATOM | 1496 | 0 | ALA | В | 70 | 7. 651 | 16. 766 | 54. 126 | 1.00 19.87 | 0 |
| | ATOM | 1497 | N | PRO | В | 71 | 6. 742 | 18. 110 | 55. 687 | 1.00 18.18 | N |
| | ATOM | 1498 | CA | PRO | В | 71 | 7. 399 | 17. 407 | 56. 796 | 1.00 17.02 | С |
| | MOTA | 1499 | СВ | PRO | В | 71 | 6. 943 | 18. 192 | 58. 024 | 1.00 18.58 | С |
| | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 1500 | CG | PRO B | 71 | 6. 643 | 19. 577 | 57. 471 | 1.00 19.30 | С |
|----|------|------|-----|-------|-------------|---------|---------|---------|--------------|-----|
| | ATOM | 1501 | CD | PRO B | 71 | 5. 930 | 19. 236 | 56. 192 | 1.00 16.39 | С |
| | ATOM | 1502 | С | PRO B | 71 | 7. 034 | 15. 930 | 56. 905 | 1.00 18.37 | С |
| | ATOM | 1503 | 0 | PRO B | 71 | 5. 907 | 15. 537 | 56. 594 | 1.00 15.78 | 0 |
| 5 | ATOM | 1504 | N | SER B | 72 | 7. 993 | 15. 122 | 57. 353 | 1.00 18.33 | N |
| | ATOM | 1505 | CA | SER B | 72 | 7. 769 | 13. 699 | 57. 529 | 1.00 20.27 | С |
| | ATOM | 1506 | CB | SER B | 72 | 8. 978 | 12. 884 | 57.061 | 1.00 21.15 | C |
| | ATOM | 1507 | OG | SER B | 72 | 10. 036 | 12. 957 | 57. 997 | 1.00 23.81 | 0 |
| | ATOM | 1508 | С | SER B | 72 | 7. 535 | 13. 482 | 59.016 | 1.00 21.63 | С |
| 10 | ATOM | 1509 | 0 | SER B | 72 | 7. 788 | 14. 377 | 59.825 | 1.00 22.26 | 0 |
| | ATOM | 1510 | N | THR B | 73 | 7. 058 | 12. 297 | 59. 378 | 1.00 22.59 | N |
| | ATOM | 1511 | CA | THR B | 73 | 6. 757 | 12. 006 | 60. 779 | 1.00 23.74 | С |
| | ATOM | 1512 | СВ | THR B | 73 | 6. 236 | 10. 564 | 60. 952 | 1.00 22.91 | С |
| | ATOM | 1513 | OG1 | THR B | 73 | 5. 172 | 10. 318 | 60. 025 | 1.00 18.94 | 0 |
| 15 | ATOM | 1514 | CG2 | THR B | 73 | 5. 697 | 10. 368 | 62. 375 | 1.00 24.56 | С |
| | ATOM | 1515 | С | THR B | 73 | 7. 926 | 12. 201 | 61. 747 | 1.00 24.50 | С |
| | ATOM | 1516 | 0 | THR B | 73 | 7. 758 | 12. 806 | 62. 800 | 1.00 24.98 | 0 |
| | ATOM | 1517 | N | GLU B | 74 | 9. 101 | 11. 684 | 61. 389 | 1.00 25.95 | N |
| | ATOM | 1518 | CA | GLU B | 74 | 10. 287 | 11. 785 | 62. 243 | 1.00 26.06 | С |
| 20 | ATOM | 1519 | СВ | GLU B | 74 | 11. 271 | 10. 657 | 61. 926 | 1.00 26.86 | С |
| | ATOM | 1520 | CG | GLU B | 74 | 10.734 | 9. 266 | 62. 197 | 1.00 29.93 | С |
| | ATOM | 1521 | CD | GLU B | 74 | 10. 240 | 9. 113 | 63. 612 | 1.00 34.17 | С |
| | ATOM | 1522 | 0E1 | GLU B | 74 | 11.018 | 9. 405 | 64. 549 | 1.00 38.32 | 0 |
| | ATOM | 1523 | OE2 | GLU B | 74 | 9. 075 | 8. 701 | 63. 790 | 1.00 39.68 | 0 |
| 25 | ATOM | 1524 | С | GLU B | 74 | 11. 028 | 13. 105 | 62. 140 | 1. 00 26. 53 | С |
| | ATOM | 1525 | 0 | GLU B | 74 . | 12.075 | 13. 269 | 62. 754 | 1.00 26.06 | 0 |
| | ATOM | 1526 | N | GLY B | 75 | 10. 495 | 14. 042 | 61. 365 | 1. 00 26. 90 | N |
| | ATOM | 1527 | CA | GLY B | 75 | 11. 163 | 15. 321 | 61. 217 | 1. 00 26. 25 | · C |
| | ATOM | 1528 | С | GLY B | 75 | 11. 902 | 15. 432 | 59. 895 | 1.00 26.38 | С |

| | ATOM | 1529 | 0 | GLY B | 75 | 12. 521 | 16. 458 | 59.607 | 1.00 27.95 | 0 |
|----|------|------|-----|-------|----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1530 | N | GLY B | 76 | 11. 854 | 14. 367 | 59. 097 | 1. 00 24. 68 | N |
| | ATOM | 1531 | CA | GLY B | 76 | 12. 498 | 14. 376 | 57. 796 | 1. 00 22. 08 | С |
| | ATOM | 1532 | С | GLY B | 76 | 11. 570 | 14. 981 | 56. 751 | 1.00 21.83 | С |
| 5 | ATOM | 1533 | 0 | GLY B | 76 | 10. 769 | 15. 857 | 57.076 | 1.00 19.87 | 0 |
| | ATOM | 1534 | N | LEU B | 77 | 11.655 | 14. 508 | 55. 505 | 1.00 20.87 | N |
| | ATOM | 1535 | CA | LEU B | 77 | 10.820 | 15. 038 | 54. 433 | 1.00 19.22 | С |
| | ATOM | 1536 | CB | LEU B | 77 | 11. 679 | 15. 795 | 53. 418 | 1.00 19.77 | С |
| | ATOM | 1537 | CG | LEU B | 77 | 12. 495 | 17. 003 | 53.873 | 1. 00 21. 45 | С |
| 10 | MOTA | 1538 | CD1 | LEU B | 77 | 13. 547 | 17. 334 | 52.816 | 1.00 23.98 | С |
| | ATOM | 1539 | CD2 | LEU B | 77 | 11. 577 | 18. 164 | 54. 122 | 1.00 17.71 | С |
| | ATOM | 1540 | С | LEU B | 77 | 9. 981 | 14. 022 | 53.657 | 1. 00 20. 65 | С |
| | ATOM | 1541 | 0 | LEU B | 77 | 10. 445 | 12. 943 | 53. 291 | 1.00 20.00 | 0 |
| | ATOM | 1542 | N | ASN B | 78 | 8. 731 | 14. 392 | 53. 410 | 1.00 19.49 | N |
| 15 | ATOM | 1543 | CA | ASN B | 78 | 7.822 | 13. 577 | 52. 629 | 1.00 19.83 | С |
| | ATOM | 1544 | CB | ASN B | 78 | 6. 382 | 13. 725 | 53. 137 | 1.00 20.64 | С |
| | ATOM | 1545 | CG | ASN B | 78 | 5. 973 | 12. 637 | 54. 111 | 1.00 21.67 | С |
| | MOTA | 1546 | 0D1 | ASN B | 78 | 6. 799 | 11.869 | 54. 604 | 1.00 18.96 | 0 |
| | MOTA | 1547 | ND2 | ASN B | 78 | 4. 679 | 12. 575 | 54. 398 | 1.00 16.01 | N |
| 20 | ATOM | 1548 | С | ASN B | 78 | 7. 923 | 14. 203 | 51. 241 | 1.00 19.96 | С |
| | ATOM | 1549 | 0 | ASN B | 78 | 7. 819 | 15. 424 | 51. 106 | 1.00 21.03 | 0 |
| | ATOM | 1550 | N | LEU B | 79 | 8. 154 | 13. 379 | 50. 227 | 1.00 19.97 | N |
| | ATOM | 1551 | CA | LEU B | 79 | 8. 243 | 13. 857 | 48. 855 | 1.00 20.38 | С |
| | ATOM | 1552 | СВ | LEU B | 79 | 9. 607 | 13. 528 | 48. 224 | 1.00 21.06 | С |
| 25 | ATOM | 1553 | CG | LEU B | 79 | 10. 830 | 14. 410 | 48. 503 | 1.00 20.33 | С |
| | ATOM | 1554 | CD1 | LEU B | 79 | 11. 176 | 14. 376 | 49. 981 | 1.00 15.77 | С |
| | MOTA | 1555 | CD2 | LEU B | 79 | 12. 006 | 13. 919 | 47. 655 | 1.00 25.25 | С |
| | ATOM | 1556 | С | LEU B | 79 | 7. 153 | 13. 157 | 48. 055 | 1.00 21.10 | С |
| | ATOM | 1557 | 0 | LEU B | 79 | 7. 196 | 11. 938 | 47.865 | 1.00 20.88 | 0 |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 1558 | N | THR B | 80 | 6. 164 | 13. 926 | 47. 609 | 1.00 20.87 | N |
|----|------|------|-----|-------|----|--------|---------|---------|--------------|---|
| | MOTA | 1559 | CA | THR B | 80 | 5. 086 | 13. 365 | 46.810 | 1. 00 20. 85 | С |
| | ATOM | 1560 | CB | THR B | 80 | 3. 702 | 13.899 | 47. 273 | 1.00 20.49 | С |
| | ATOM | 1561 | 0G1 | THR B | 80 | 3. 477 | 13. 532 | 48. 643 | 1.00 20.65 | 0 |
| 5 | ATOM | 1562 | CG2 | THR B | 80 | 2. 587 | 13. 314 | 46. 415 | 1.00 19.59 | C |
| | ATOM | 1563 | С | THR B | 80 | 5. 363 | 13. 783 | 45.370 | 1.00 20.80 | С |
| | ATOM | 1564 | 0 | THR B | 80 | 5. 304 | 14. 963 | 45.037 | 1.00 20.97 | 0 |
| | ATOM | 1565 | N | SER B | 81 | 5. 691 | 12.816 | 44. 525 | 1.00 21.75 | N |
| | ATOM | 1566 | CA | SER B | 81 | 6.002 | 13. 107 | 43. 132 | 1.00 22.99 | С |
| 10 | ATOM | 1567 | CB | SER B | 81 | 7. 352 | 12. 494 | 42.752 | 1.00 22.82 | С |
| | ATOM | 1568 | OG | SER B | 81 | 8. 418 | 13. 029 | 43. 522 | 1.00 27.07 | 0 |
| | ATOM | 1569 | С | SER B | 81 | 4. 951 | 12.612 | 42. 145 | 1.00 24.46 | С |
| | ATOM | 1570 | 0 | SER B | 81 | 4. 392 | 11. 514 | 42. 285 | 1.00 24.48 | 0 |
| | ATOM | 1571 | N | THR B | 82 | 4. 688 | 13. 445 | 41. 147 | 1.00 25.52 | N |
| 15 | ATOM | 1572 | CA | THR B | 82 | 3.744 | 13. 130 | 40.085 | 1.00 26.98 | С |
| | ATOM | 1573 | CB | THR B | 82 | 2.716 | 14. 253 | 39. 910 | 1.00 27.26 | С |
| | ATOM | 1574 | 0G1 | THR B | 82 | 1.968 | 14. 397 | 41. 124 | 1.00 28.56 | 0 |
| | ATOM | 1575 | CG2 | THR B | 82 | 1. 768 | 13. 939 | 38. 759 | 1.00 26.26 | С |
| | ATOM | 1576 | С | THR B | 82 | 4. 618 | 13.023 | 38. 841 | 1.00 28.72 | С |
| 20 | ATOM | 1577 | 0 | THR B | 82 | 5. 343 | 13.964 | 38. 507 | 1.00 28.19 | 0 |
| | ATOM | 1578 | N | PHE B | 83 | 4. 560 | 11.877 | 38. 166 | 1.00 30.09 | N |
| | ATOM | 1579 | CA | PHE B | 83 | 5. 385 | 11. 659 | 36. 989 | 1.00 33.13 | C |
| | ATOM | 1580 | СВ | PHE B | 83 | 6. 702 | 11.011 | 37. 408 | 1.00 33.32 | С |
| | ATOM | 1581 | CG | PHE B | 83 | 6. 532 | 9. 719 | 38. 164 | 1.00 35.08 | C |
| 25 | ATOM | 1582 | CD1 | PHE B | 83 | 6.000 | 9. 710 | 39. 452 | 1.00 35.79 | С |
| | ATOM | 1583 | CE1 | PHE B | 83 | 5. 858 | 8. 515 | 40. 160 | 1.00 37.06 | С |
| | ATOM | 1584 | CZ | PHE B | 83 | 6. 250 | 7. 309 | 39. 580 | 1.00 35.12 | С |
| | ATOM | 1585 | CE2 | PHE B | 83 | 6. 780 | 7. 305 | 38. 297 | 1.00 34.32 | С |
| | ATOM | 1586 | CD2 | PHE B | 83 | 6. 919 | 8. 508 | 37. 595 | 1.00 35.78 | С |

| | ATOM | 1587 | С | PHE B | | 83 | 4. 736 | 10. 807 | 35. 904 | 1. 00 35. 08 | С |
|-------------|------|------|------|-------|---|----|--------|---------|---------|--------------|-----|
| | ATOM | 1588 | 0 | PHE B | | 83 | 3. 757 | 10. 104 | 36. 145 | 1. 00 35. 20 | 0 |
| | ATOM | 1589 | N | LEU B | | 84 | 5. 300 | 10.888 | 34. 703 | 1. 00 37. 29 | N |
| | ATOM | 1590 | CA | LEU B | } | 84 | 4.827 | 10. 126 | 33. 552 | 1.00 39.17 | С |
| - 5. | ATOM | 1591 | СВ | LEU B | } | 84 | 5. 018 | 10. 947 | 32. 273 | 1.00 38.63 | С |
| | ATOM | 1592 | CG | LEU E | } | 84 | 4. 592 | 10. 337 | 30. 934 | 1. 00 37. 74 | С |
| | ATOM | 1593 | CD1 | LEU E | 3 | 84 | 3. 086 | 10. 104 | 30. 921 | 1.00 36.04 | С |
| | ATOM | 1594 | CD2 | LEU E | 3 | 84 | 4. 997 | 11. 274 | 29. 806 | 1. 00 35. 51 | С |
| | ATOM | 1595 | С | LEU E | 3 | 84 | 5. 663 | 8.847 | 33. 485 | 1. 00 40. 90 | С |
| 10 | ATOM | 1596 | 0 | LEU I | 3 | 84 | 6.877 | 8. 911 | 33. 298 | 1.00 40.46 | 0 |
| | MOTA | 1597 | N | ARG I | 3 | 85 | 5. 014 | 7. 696 | 33. 651 | 1.00 43.31 | N |
| | ATOM | 1598 | CA | ARG 1 | 3 | 85 | 5. 705 | 6. 404 | 33. 628 | 1.00 46.39 | С |
| | ATOM | 1599 | CB | ARG 1 | В | 85 | 5. 027 | 5. 426 | 34. 582 | 1.00 46.96 | С |
| | ATOM | 1600 | CG | ARG 1 | В | 85 | 5. 722 | 4. 082 | 34. 680 | 1.00 47.76 | С |
| 15 | ATOM | 1601 | CD | ARG : | В | 85 | 6.855 | 4. 137 | 35. 685 | 1.00 50.67 | С |
| | ATOM | 1602 | NE | ARG | В | 85 | 7. 456 | 2.829 | 35. 941 | 1.00 52.88 | N |
| | ATOM | 1603 | CZ | ARG | В | 85 | 6. 776 | 1. 731 | 36. 263 | 1.00 55.13 | С |
| | ATOM | 1604 | NHI | ARG | В | 85 | 5. 451 | 1. 761 | 36. 367 | 1.00 55.46 | N |
| | ATOM | 1605 | NH2 | 2 ARG | В | 85 | 7. 425 | 0. 598 | 36. 499 | 1.00 54.74 | N |
| 20 | ATOM | 1606 | С | ARG | В | 85 | 5. 710 | 5. 788 | 32. 237 | 1.00 48.35 | С |
| | MOTA | 1607 | 0 | ARG | В | 85 | 6. 766 | 5. 559 | 31. 646 | 1.00 49.00 | . 0 |
| | ATOM | 1608 | N | LYS | В | 86 | 4. 514 | 5. 500 | 31. 735 | 1.00 49.68 | N |
| | ATOM | 1609 | CA | LYS | В | 86 | 4. 346 | 4. 913 | 30. 414 | 1.00 50.77 | С |
| | ATOM | 1610 | CB | LYS | В | 86 | 4. 293 | 3. 390 | 30. 521 | 1.00 50.85 | С |
| 25 | ATOM | 1611 | CG | LYS | В | 86 | 5. 499 | 2. 811 | 31. 242 | 1. 00 52. 18 | С |
| | ATOM | 1612 | CD | LYS | В | 86 | 5. 446 | 1. 302 | 31. 337 | 1. 00 55. 10 | С |
| | ATOM | 1613 | CE | LYS | В | 86 | 6. 667 | 0. 775 | 32. 067 | 1.00 56.19 | С |
| | ATOM | 1614 | . NZ | LYS | В | 86 | 6. 681 | -0.709 | 32. 134 | 1.00 54.56 | N |
| | ATOM | 1615 | 5 C | LYS | В | 86 | 3. 038 | 5. 457 | 29.872 | 1.00 51.30 | С |
| | | | | | | • | | | | | |

| | ATOM | 1616 | 0 | LYS | В | 86 | 2.026 | 4. 760 | 29. 839 | 1.00 51.59 | 0 |
|----|--------|------|-----|-----|---|----|-----------------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 1617 | N | ASN | В | 87 | 3. 072 | 6. 720 | 29. 460 | 1.00 51.82 | N |
| | ATOM | 1618 | CA | ASN | В | 87 | 1. 896 | 7. 397 | 28. 939 | 1.00 52.40 | С |
| | ATOM | 1619 | СВ | ASN | В | 87 | 1. 362 | 6. 700 | 27. 685 | 1.00 53.21 | С |
| 5 | ATQM | 1620 | CG | ASN | В | 87 | 2. 156 | 7.048 | 26. 445 | 1.00 54.72 | С |
| | ATOM | 1621 | OD1 | ASN | В | 87 | 3. 274 | 6. 565 | 26. 247 | 1.00 56.95 | 0 |
| | ATOM | 1622 | ND2 | ASN | В | 87 | 1. 587 | 7. 905 | 25. 605 | 1.00 55.62 | N |
| | · ATOM | 1623 | С | ASN | В | 87 | 0.814 | 7. 449 | 30.001 | 1.00 51.79 | С |
| | ATOM | 1624 | 0 | ASN | В | 87 | -0.375 | 7. 490 | 29. 688 | 1.00 52.58 | 0 |
| 10 | ATOM | 1625 | N | GLN | В | 88 | 1. 235 | 7. 437 | 31. 261 | 1.00 51.17 | N |
| | ATOM | 1626 | CA | GLN | В | 88 | 0. 303 | 7. 511 | 32. 380 | 1.00 50.52 | С |
| | ATOM | 1627 | СВ | GLN | В | 88 | -0 . 030 | 6. 124 | 32. 940 | 1.00 50.99 | С |
| | ATOM | 1628 | CG | GLN | В | 88 | -1. 045 | 6. 212 | 34. 090 | 1.00 52.80 | С |
| | ATOM | 1629 | CD | GLN | В | 88 | -1. 101 | 4. 976 | 34. 971 | 1.00 55.25 | С |
| 15 | ATOM | 1630 | OE1 | GLN | В | 88 | -0.099 | 4. 567 | 35. 561 | 1.00 54.92 | 0 |
| | ATOM | 1631 | NE2 | GLN | В | 88 | -2. 285 | 4. 382 | 35. 076 | 1.00 55.03 | N |
| | ATOM | 1632 | С | GLN | В | 88 | 0.882 | 8. 350 | 33. 512 | 1.00 49.33 | С |
| | ATOM | 1633 | 0 | GLN | В | 88 | 2.079 | 8. 292 | 33. 792 | 1.00 48.79 | 0 |
| | ATOM | 1634 | N | CYS | В | 89 | 0.025 | 9. 129 | 34. 161 | 1.00 48.09 | N |
| 20 | ATOM | 1635 | CA | CYS | В | 89 | 0.451 | 9. 956 | 35. 278 | 1.00 47.25 | С |
| | ATOM | 1636 | CB | CYS | В | 89 | -0. 463 | 11. 173 | 35. 441 | 1.00 47.96 | С |
| | ATOM | 1637 | SG | CYS | В | 89 | -0.440 | 12. 321 | 34. 033 | 1.00 52.30 | S |
| | ATOM | 1638 | С | CYS | В | 89 | 0. 417 | 9. 134 | 36. 557 | 1.00 45.36 | С |
| | ATOM | 1639 | 0 | CYS | В | 89 | -0.634 | 8. 637 | 36. 961 | 1.00 45.21 | 0 |
| 25 | ATOM | 1640 | N | GLU | В | 90 | 1. 573 | 8. 986 | 37. 187 | 1.00 42.70 | N |
| | ATOM | 1641 | CA | GLU | В | 90 | 1.662 | 8. 234 | 38. 423 | 1.00 41.56 | С |
| | ATOM | 1642 | СВ | GLU | В | 90 | 2. 663 | 7. 085 | 38. 283 | 1.00 41.43 | С |
| | ATOM | 1643 | CG | GLU | В | 90 | 2.074 | 5. 833 | 37. 660 | 1.00 45.26 | С |
| | ATOM | 1644 | CD | GLU | В | 90 | 3. 097 | 4. 728 | 37. 493 | 1.00 48.56 | С |

PCT/JP2003/016233

| | ATOM | 1645 | OE1 | GLU | В | 90 | 3.894 | 4. 508 | 38. 430 | 1.00 49.59 | 0 |
|----|------|-------|------|-------|------|------|--------|--------------------|---------|--------------|-----|
| | ATOM | 1646 | OE2 | GLU | В | 90 | 3.099 | 4.071 | 36. 430 | 1.00 50.95 | 0 |
| | MOTA | 1647 | С | GLU | В | 90 | 2. 075 | 9. 146 | 39. 564 | 1.00 40.06 | С |
| | MOTA | 1648 | 0 | GLU | В | 90 | 2. 608 | 10. 234 | 39. 347 | 1.00 39.58 | 0 |
| 5 | ATOM | 1649_ | N | THR | В | 91 | 1.809 | 8. 697 | 40. 781 | 1.00 37.76 | N |
| | ATOM | 1650 | CA | THR | В | 91 | 2. 159 | 9. 455 | 41. 964 | 1.00 37.06 | С |
| | ATOM | 1651 | СВ | THR | В | 91 | 0.922 | 10. 101 | 42.610 | 1.00 37.34 | С |
| | ATOM | 1652 | 0G1 | THR | В | 91 | 0.602 | 11. 308 | 41. 908 | 1.00 37.99 | 0 |
| | ATOM | 1653 | CG2 | THR | В | 91 | 1. 180 | 10. 428 | 44.069 | 1.00 36.87 | С |
| 10 | ATOM | 1654 | С | THR | В | 91 | 2.815 | 8. 524 | 42.956 | 1.00 35.97 | С |
| • | ATOM | 1655 | 0 | THR | В | 91 | 2. 307 | 7. 442 | 43. 234 | 1.00 36.79 | 0 |
| | ATOM | 1656 | N | LYS | В | 92 | 3. 961 | 8. 942 | 43. 470 | 1.00 34.66 | N |
| | ATOM | 1657 | CA | LYS | В | 92 | 4. 670 | 8. 141 | 44. 442 | 1.00 34.25 | С |
| | ATOM | 1658 | СВ | LYS | В | 92 | 5. 930 | 7. 526 | 43.823 | 1.00 35.39 | С |
| 15 | ATOM | 1659 | CG | LYS | В | 92 | 6. 573 | 6. 473 | 44. 724 | 1.00 40.91 | С |
| | ATOM | 1660 | CD | LYS | з В | 92 | 7. 770 | 5. 797 | 44. 073 | 1.00 47.37 | С |
| | MOTA | 1661 | CE | LYS | S B | 92 | 8. 295 | 4. 668 | 44. 950 | 1.00 49.29 | С |
| | ATOM | 1662 | NZ | LYS | з В | 92 | 9. 460 | 3.958 | 44. 346 | 1.00 51.25 | N |
| | ATOM | 1663 | С | LY | S B | 92 | 5. 047 | 9. 016 | 45. 624 | 1.00 32.07 | С |
| 20 | ATOM | 1664 | 0 | LY | s B | 92 | 5. 201 | 10. 229 | 45. 492 | 1.00 31.59 | 0 |
| | ATOM | 1665 | N | IL | E B | 93 | 5. 177 | 8. 394 | 46. 787 | 1.00 30.05 | N |
| | ATOM | 1666 | CA | IL | E B | 93 | 5. 564 | 9. 110 | 47. 986 | 1.00 29.86 | С |
| | ATOM | 1667 | CE | 3 IL | EE | 93 | 4. 489 | 9. 004 | 49.082 | 1.00 28.91 | С |
| | ATOM | 1668 | 3 C(| G1 IL | E E | 3 93 | 3. 221 | 9. 726 | 48. 619 | 1.00 29.22 | С |
| 25 | ATOM | 1669 | e CI | 01 II | E E | 3 93 | 2. 075 | 9. 651 | 49. 590 | 1.00 33.59 | С |
| | MOTA | 1670 |) C | G2 II | E I | 3 93 | 5. 006 | 9. 615 | 50.381 | 1.00 31.24 | . C |
| | ATOM | 167 | 1 C | II | E l | B 93 | 6. 865 | 8. 524 | 48. 500 | 1.00 29.02 | С |
| | ATOM | 167 | 2 0 | IJ | LE 1 | В 93 | 6. 973 | 7. 31 | 48. 69 | 7 1.00 29.59 | 0 |
| | ATOM | 167 | 3 N | M | ET ! | B 94 | 7. 85 | 9. 38 ⁹ | 9 48.68 | 3 1.00 28.74 | N |
| | | | | | | | | | | | |

83

C 49.192 1.00 28.69 8.982 9.157 MET B 94 MOTA 1674 CA C 48. 223 1.00 30.16 9.380 94 10. 268 MOTA 1675 CB MET B C 8.774 46.852 1.00 33.76 MET B 94 10. 133 ATOM 1676 CG S 1.00 42.95 45.713 9.469 SD MET B 94 11.342 **ATOM** 1677 C 46. 225 1.00 39.86 12.813 8.613 CE MET B 94 **ATOM** 1678 5 C 50.519 1.00 26.85 9.693 9.386 C MET B 94 **ATOM** 1679 0 1.00 26.13 10.879 50.671 9.071 MET B 94 MOTA 1680 0 N 1.00 24.54 8.962 51.477 9.938 VAL B 95 ATOM 1681 N C 10. 222 52.781 1.00 23.92 9. 525 95 CA VAL B ATOM 1682 C 8.653 53.915 1.00 23.21 9.664 CB VAL B 95 ATOM 1683 10 C 9.197 55. 253 1.00 23.76 10.142 95 CG1 VAL B MOTA 1684 C 8.611 53.859 1.00 26.68 8.133 95 CG2 VAL B ATOM 1685 C 9.645 53.001 1.00 23.60 11.725 VAL B 95 C ATOM 1686 0 8.639 53.039 1.00 24.63 12.438 95 VAL B ATOM 1687 0 N 1.00 23.77 10.880 53.122 12. 199 LEU B 96 ATOM 1688 N 15 C 11. 130 53.408 1.00 24.17 13.605 96 ATOM 1689 · CA LEU B C 1.00 24.53 12.432 52.762 14.077 1690 CB LEU B 96 ATOM . C 1.00 26.20 12.475 51.231 LEU B 96 14.079 1691 CG ATOM С 1.00 29.41 13.838 50.746 CD1 LEU B 96 14. 585 ATOM 1692 C 1.00 26.73 14.956 11.368 50.693 CD2 LEU B 96 1693 ATOM 20 C 1.00 23.73 13.682 11.241 54.926 LEU B 96 C **ATOM** 1694 0 13.213 12.221 55. 516 1.00 22.46 96 1695 0 LEU B **ATOM** N 1.00 25.09 14.250 10. 213 55. 550 97 N GLN B 1696 **ATOM** C 1.00 26.98 10. 160 56.996 97 14.396 CA GLN B **MOTA** 1697 1.00 28.85 С 8.703 57.446 97 14. 563 CB GLN B 1698 25 ATOM C 1.00 37.81 8. 208 58. 442 13. 516 CG GLN B 97 ATOM 1699 С 57.798 7.884 1.00 46.93 12. 180 CD GLN B 97 **ATOM** 1700 0 56.840 1.00 52.64 7. 113 1701 OE1 GLN B 97 12. 107 **ATOM** N 1.00 50.81 8.464 58. 329 11.116 NE2 GLN B 97 **MOTA** 1702

15. 611 10. 969 57. 433 1. 00 26. 07

16.664 10.901 56.811 1.00 25.85

C

0

WO 2004/056992 PCT/JP2003/016233

GLN B 97

GLN B 97

1703 C

1704 0

ATOM

ATOM

| | A I OM | 1104 | v | ODA V D | ٠. | 10. 001 | | | | |
|----|--------|------|------|---------|-------|---------|----------|-----------|--------------|---|
| | ATOM | 1705 | N | PRO B | 98 | 15. 489 | 11. 725 | 58. 533 | 1.00 27.95 | N |
| | ATOM | 1706 | CA | PRO B | 98 | 16. 634 | 12. 522 | 58. 991 | 1.00 28.20 | С |
| 5 | ATOM | 1707 | СВ | PRO B | 98 | 16. 143 | 13. 128 | 60. 310 | 1.00 27.26 | С |
| | ATOM | 1708 | CG | PRO B | 98 | 14. 649 | 12.996 | 60. 249 | 1.00 31.44 | С |
| | ATOM | 1709 | CD | PRO B | 98 | 14. 448 | 11.672 | 59. 567 | 1. 00 26. 47 | С |
| | ATOM | 1710 | С | PRO B | 98 | 17. 848 | 11.616 | 59. 204 | 1. 00 28. 83 | С |
| | ATOM | 1711 | 0 | PRO B | 98 | 17. 701 | 10.470 | 59. 647 | 1.00 30.17 | 0 |
| 10 | ATOM | 1712 | N | ALA B | 99 | 19. 041 | 12. 124 | 58. 902 | 1.00 28.42 | N |
| | ATOM | 1713 | CA | ALA B | 99 | 20. 254 | 11.331 | 59. 076 | 1.00 28.17 | С |
| | ATOM | 1714 | СВ | ALA B | 99 | 20. 883 | 11.034 | 57. 709 | 1.00 26.53 | С |
| | ATOM | 1715 | С | ALA B | 99 | 21. 298 | 11.954 | 60.013 | 1.00 28.73 | С |
| | ATOM | 1716 | 0 | ALA B | 99 | 22. 477 | 12.021 | 59.681 | 1.00 30.28 | 0 |
| 15 | ATOM | 1717 | N | GLY B | 100 | 20.860 | 12. 424 | 61. 174 | 1.00 30.15 | N |
| | ATOM | 1718 | CA | GLY B | 100 | 21. 788 | 12. 988 | 62. 143 | 1.00 30.98 | С |
| | ATOM | 1719 | С | GLY B | 100 | 22. 332 | 14. 399 | 61.954 | 1.00 32.27 | С |
| | ATOM | 1720 | 0 | GLY B | 100 | 23. 053 | 14.891 | 62.833 | 1.00 32.39 | 0 |
| | ATOM | 1721 | N | . ALA B | 101 | 22. 005 | 15. 050 | 60.836 | 1.00 30.10 | N |
| 20 | ATOM | 1722 | CA | ALA B | 101 | 22. 483 | 16. 407 | 60. 575 | 1.00 28.93 | С |
| | ATOM | 1723 | CB | ALA B | 101 | 23. 926 | 16. 364 | 60. 098 | 1. 00 29. 35 | С |
| | MOTA | 1724 | C | ALA E | 101 | 21. 616 | 17. 136 | 59. 546 | 1. 00 27. 78 | С |
| | ATOM | 1725 | 0 | ALA E | 3 101 | 21. 133 | 16. 536 | 58. 587 | 1.00 27.81 | 0 |
| | ATOM | 1726 | N | PRO I | 3 102 | 21. 428 | 18. 455 | 59. 724 | 1. 00 27. 63 | N |
| 25 | ATOM | 1727 | CA | PRO I | 3 102 | 20. 606 | 19. 232 | 58. 789 | 1.00 27.52 | С |
| | ATOM | 1728 | CE | PRO 1 | B 102 | 20. 770 | 20.668 | 59. 286 | 1.00 27.31 | С |
| | ATOM | 1729 |) C | PRO | B 102 | 21. 02 | 20. 482 | 60. 767 | 1.00 28.49 | С |
| | ATOM | 1730 |) CI | PRO 1 | B 102 | 21. 980 | 0 19.317 | 7 60. 785 | 5 1.00 27.05 | С |
| | ATOM | 173 | ı c | PRO 1 | B 102 | 21. 06 | 0 19.069 | 57. 34 | 5 1.00 26.25 | С |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 1732 | 0 | PRO B | 102 | 22. 233 | 19. 265 | 57. 034 | 1.00 26.32 | 0 |
|----|------|------|-----|-------|-------|----------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1733 | N | GLY B | 103 | 20. 125 | 18. 706 | 56. 471 | 1.00 24.95 | N |
| | ATOM | 1734 | CA | GLY B | 103 | 20. 448 | 18. 533 | 55.066 | 1.00 23.66 | С |
| | ATOM | 1735 | С | GLY B | 103 | 20. 925 | 17. 135 | 54. 711 | 1. 00 20. 21 | С |
| 5 | ATOM | 1736 | 0 | GLY B | 103 | 21. 343. | 16.895 | 53. 578 | 1.00 21.21 | 0 |
| | ATOM | 1737 | N | HIS B | 104 | 20.857 | 16. 218 | 55. 672 | 1.00 17.17 | N |
| | ATOM | 1738 | CA | HIS B | 104 | 21. 280 | 14. 844 | 55. 451 | 1.00 19.03 | С |
| | ATOM | 1739 | CB | HIS B | 104 | 22. 481 | 14. 536 | 56. 334 | 1.00 17.66 | С |
| | ATOM | 1740 | CG | HIS B | 104 | 23. 672 | 15. 379 | 56.015 | 1.00 21.52 | С |
| 10 | ATOM | 1741 | ND1 | HIS B | 104 | 24. 690 | 14. 942 | 55. 196 | 1.00 17.48 | N |
| | ATOM | 1742 | CE1 | HIS B | 104 | 25. 546 | 15. 929 | 55.002 | 1.00 19.71 | С |
| | ATOM | 1743 | NE2 | HIS B | 104 | 25. 123 | 16. 987 | 55. 671 | 1.00 20.79 | N |
| | ATOM | 1744 | CD2 | HIS B | 104 | 23. 956 | 16.669 | 56. 318 | 1.00 19.37 | С |
| | ATOM | 1745 | С | HIS B | 104 | 20. 136 | 13. 897 | 55. 747 | 1.00 16.96 | С |
| 15 | ATOM | 1746 | 0 | HIS B | 104 | 19. 540 | 13.953 | 56.810 | 1. 00 16. 73 | 0 |
| | ATOM | 1747 | N | TYR B | 105 | 19. 836 | 13. 022 | 54. 795 | 1.00 19.61 | N |
| | ATOM | 1748 | CA | TYR B | 105 | 18. 735 | 12.080 | 54. 945 | 1.00 21.07 | С |
| | ATOM | 1749 | CB | TYR B | 105 | 17. 532 | 12. 543 | 54. 123 | 1.00 21.53 | С |
| | ATOM | 1750 | CG | TYR B | 105 | 17. 107 | 13. 974 | 54. 357 | 1.00 21.91 | С |
| 20 | ATOM | 1751 | CD1 | TYR B | 105 | 16. 219 | 14. 302 | 55. 389 | 1.00 20.70 | С |
| | ATOM | 1752 | CE1 | TYR B | 105 | 15. 843 | 15. 621 | 55. 616 | 1. 00 22. 27 | С |
| | ATOM | 1753 | CZ | TYR B | 105 | 16. 354 | 16. 636 | 54. 807 | 1.00 23.20 | С |
| | ATOM | 1754 | OH | TYR B | 105 | 15.977 | 17. 950 | 55. 020 | 1.00 23.16 | 0 |
| | ATOM | 1755 | CE2 | TYR E | 105 | 17. 237 | 16. 335 | 53. 776 | 1.00 18.32 | С |
| 25 | ATOM | 1756 | CD2 | TYR E | 105 | 17.608 | 15. 007 | 53. 555 | 1.00 21.82 | С |
| | ATOM | 1757 | С | TYR E | 105 | 19. 106 | 10. 698 | 54. 451 | 1.00 21.92 | С |
| | ATOM | 1758 | 0 | TYR E | 3 105 | 20. 104 | 10. 514 | 53.763 | 1.00 23.47 | 0 |
| | ATOM | 1759 | N | THR E | 3 106 | 18. 267 | 9. 733 | 54. 790 | 1.00 24.22 | N |
| | ATOM | 1760 | CA | THR E | 3 106 | 18. 438 | 8.364 | 54. 333 | 1.00 26.64 | С |

| | ATOM | 1761 | СВ | THR B | 106 | 18. 666 | 7. 393 | 55. 504 | 1.00 25.91 | С |
|----|------|------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1762 | OG1 | THR B | 106 | 17. 607 | 7. 541 | 56. 463 | 1.00 30.22 | 0 |
| | ATOM | 1763 | CG2 | THR B | 106 | 20. 011 | 7. 689 | 56. 174 | 1.00 26.89 | С |
| | ATOM | 1764 | С | THR B | 106 | 17. 126 | 8. 029 | 53. 635 | 1.00 27.69 | С |
| 5 | MOTA | 1765 | 0 | THR B | 106 | 16. 056 | 8. 487 | 54. 057 | 1.00 25.39 | 0 |
| | ATOM | 1766 | N | TYR B | 107 | 17. 214 | 7. 253 | 52. 561 | 1.00 29.73 | N |
| | ATOM | 1767 | CA | TYR B | 107 | 16. 038 | 6.864 | 51.801 | 1.00 33.54 | С |
| | ATOM | 1768 | СВ | TYR B | 107 | 15. 924 | 7. 714 | 50. 537 | 1. 00 33. 57 | С |
| | ATOM | 1769 | CG | TYR B | 107 | 15. 054 | 7. 073 | 49. 482 | 1.00 37.64 | С |
| 10 | ATOM | 1770 | CD1 | TYR B | 107 | 13. 708 | 6. 794 | 49.738 | 1.00 41.90 | С |
| | ATOM | 1771 | CE1 | TYR B | 107 | 12. 909 | 6. 159 | 48. 790 | 1. 00 43. 55 | С |
| | ATOM | 1772 | CZ | TYR B | 107 | 13. 459 | 5. 792 | 47. 571 | 1.00 46.00 | С |
| | ATOM | 1773 | ОН | TYR B | 107 | 12.673 | 5. 158 | 46. 635 | 1.00 49.14 | 0 |
| | ATOM | 1774 | CE2 | TYR B | 107 | 14. 796 | 6.060 | 47. 292 | 1.00 43.74 | С |
| 15 | ATOM | 1775 | CD2 | TYR B | 107 | 15. 583 | 6. 702 | 48. 247 | 1.00 38.84 | С |
| | MOTA | 1776 | С | TYR B | 107 | 16.061 | 5. 388 | 51. 420 | 1.00 36.23 | С |
| | ATOM | 1777 | 0 | TYR B | 107 | 17.018 | 4. 899 | 50. 818 | 1.00 35.45 | 0 |
| | ATOM | 1778 | N | SER B | 108 | 14. 993 | 4. 681 | 51. 769 | 1.00 40.28 | N |
| | ATOM | 1779 | CA | SER B | 108 | 14.877 | 3. 259 | 51.470 | 1.00 44.66 | С |
| 20 | ATOM | 1780 | CB | SER B | 108 | 13. 988 | 2. 580 | 52. 506 | 1.00 44.48 | С |
| | ATOM | 1781 | OG | SER B | 108 | 13. 351 | 1. 451 | 51.940 | 1.00 47.59 | 0 |
| | ATOM | 1782 | С | SER E | 3 108 | 14. 306 | 2. 996 | 50.086 | 1.00 47.15 | С |
| | MOTA | 1783 | 0 | SER E | 3 108 | 13. 296 | 3. 581 | 49. 703 | 1.00 47.89 | 0 |
| | ATOM | 1784 | N | SER E | 3 109 | 14. 943 | 2. 094 | 49. 348 | 1.00 50.48 | N |
| 25 | ATOM | 1785 | CA | SER E | 3 109 | 14. 487 | 1. 751 | 48. 007 | 1.00 53.87 | С |
| | ATOM | 1786 | СВ | SER F | 3 109 | 15. 609 | 1. 994 | 46. 993 | 1.00 54.04 | С |
| | ATOM | 1787 | OG | SER I | 3 109 | 15. 234 | 1. 547 | 45. 700 | 1.00 57.33 | 0 |
| | ATOM | 1788 | С | SER I | 3 109 | 14. 023 | 0. 298 | 47. 920 | 1. 00 55. 77 | C |
| | ATOM | 1789 | 0 | SER I | В 109 | 14. 760 | -0. 567 | 47. 445 | 1.00 55.70 | 0 |

| | ATOM | 1790 | N | PRO B | 110 | 12. 791 | 0.010 | 48. 379 | 1.00 57.97 | N |
|----|------|------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1791 | CA | PRO B | 110 | 12. 247 | -1. 352 | 48. 342 | 1.00 59.41 | C |
| | ATOM | 1792 | CB | PRO B | 110 | 10. 771 | -1. 137 | 48.658 | 1.00 59.43 | С |
| | ATOM | 1793 | CG | PRO B | 110 | 10. 826 | -0.010 | 49. 639 | 1.00 59.26 | С |
| 5 | ATOM | 1794 | CD | PRO B | 110 | 11. 814 | 0.940 | 48.977 | 1.00 58.27 | С |
| | ATOM | 1795 | С | PRO B | 110 | 12. 466 | -2.035 | 46. 994 | 1.00 60.89 | С |
| | ATOM | 1796 | 0 | PRO B | 110 | 12. 780 | -3. 225 | 46. 941 | 1.00 61.42 | 0 |
| | ATOM | 1797 | N | HIS B | 111 | 12. 298 | -1. 279 | 45.908 | 1.00 62.25 | N |
| | ATOM | 1798 | CA | HIS B | 111 | 12. 501 | -1. 818 | 44. 564 | 1.00 63.28 | С |
| 10 | ATOM | 1799 | СВ | HIS B | 111 | 12. 336 | -0.724 | 43. 502 | 1.00 64.21 | С |
| | ATOM | 1800 | CG | HIS B | 111 | 10.952 | -0. 166 | 43. 405 | 1.00 67.26 | С |
| | ATOM | 1801 | ND1 | HIS B | 111 | 10. 332 | 0. 482 | 44. 453 | 1.00 69.85 | N |
| | ATOM | 1802 | CE1 | HIS B | 111 | 9. 130 | 0.877 | 44.074 | 1.00 70.46 | С |
| | ATOM | 1803 | NE2 | HIS B | 111 | 8. 946 | 0. 508 | 42.818 | 1.00 70.26 | N |
| 15 | ATOM | 1804 | CD2 | HIS B | 111 | 10.070 | -0. 146 | 42.377 | 1.00 69.17 | C |
| | ATOM | 1805 | C | HIS B | 111 | 13. 918 | -2. 370 | 44. 469 | 1. 00 62. 59 | С |
| | ATOM | 1806 | 0 | HIS B | 111 | 14. 148 | -3. 571 | 44. 615 | 1.00 63.03 | 0 |
| | ATOM | 1807 | N | SER B | 112 | 14. 862 | -1. 466 | 44. 221 | 1.00 61.45 | N |
| | ATOM | 1808 | CA | SER B | 112 | 16. 272 | -1.804 | 44. 101 | 1.00 60.38 | С |
| 20 | ATOM | 1809 | CB | SER E | 112 | 17. 115 | -0. 527 | 44. 156 | 1.00 60.82 | С |
| | ATOM | 1810 | OG | SER E | 112 | 18. 482 | -0. 823 | 44. 399 | 1.00 62.59 | 0 |
| | ATOM | 1811 | С | SER E | 112 | 16. 730 | -2. 749 | 45. 200 | 1.00 58.84 | С |
| | ATOM | 1812 | 0 | SER E | 3 112 | 17. 523 | -3. 661 | 44. 962 | 1.00 58.90 | 0 |
| | ATOM | 1813 | N | GLY E | 3 113 | 16. 216 | -2. 529 | 46. 405 | 1.00 57.13 | N |
| 25 | ATOM | 1814 | CA | GLY F | 3 113 | 16.618 | -3. 346 | 47. 530 | 1.00 55.12 | С |
| | ATOM | 1815 | С | GLY E | 3 113 | 17. 859 | -2.704 | 48. 119 | 1.00 53.27 | С |
| | ATOM | 1816 | 0 | GLY I | 3 113 | 18. 847 | -3. 378 | 48. 414 | 1.00 52.87 | 0 |
| | ATOM | 1817 | N | SER I | 3 114 | 17. 811 | -1. 384 | 48. 274 | 1.00 51.27 | N |
| | ATOM | 1818 | CA | SER I | 3 114 | 18. 942 | -0. 654 | 48. 827 | 1.00 49.51 | С |

| | | | | | | | | _ |
|------|---|---|---|--|--|---|---|--|
| ATOM | 1819 | CB | SER B 114 | 19. 952 | -0. 353 | 47. 719 | 1. 00 50. 16 | С |
| ATOM | 1820 | 0G | SER B 114 | 19. 337 | 0.344 | 46. 644 | 1.00 48.59 | 0 |
| ATOM | 1821 | С | SER B 114 | 18. 548 | 0.647 | 49. 519 | 1.00 48.18 | С |
| ATOM | 1822 | 0 | SER B 114 | 17. 461 | 1. 183 | 49. 296 | 1.00 48.12 | 0 |
| ATOM | 1823 | N | ILE B 115 | 19. 445 | 1. 133 | 50. 372 | 1.00 46.06 | N |
| ATOM | 1824 | CA | ILE B 115 | 19. 248 | 2.383 | 51. 100 | 1. 00 44. 42 | С |
| ATOM | 1825 | CB | ILE B 115 | 19.600 | 2. 237 | 52.606 | 1.00 44.90 | С |
| ATOM | 1826 | CG1 | ILE B 115 | 18. 543 | 1.394 | 53. 322 | 1.00 46.80 | С |
| ATOM | 1827 | CD | ILE B 115 | 17. 184 | 2.066 | 53. 435 | 1. 00 45. 52 | С |
| ATOM | 1828 | CG | 2 ILE B 115 | 19. 687 | 3.610 | 53. 261 | 1.00 46.02 | С |
| ATOM | 1829 | С | ILE B 115 | 20. 189 | 3.412 | 50.480 | 1.00 41.86 | С |
| ATOM | 1830 | 0 | ILE B 115 | 21. 241 | 3.060 | 49.949 | 1.00 41.37 | 0 |
| ATOM | 1831 | N | HIS B 116 | 19. 799 | 4.681 | 50. 534 | 1.00 39.40 | N |
| ATOM | 1832 | CA | HIS B 116 | 20. 613 | 5.749 | 49. 974 | 1.00 36.16 | С |
| ATOM | 1833 | СВ | HIS B 116 | 19. 902 | 6. 413 | 48. 783 | 1.00 36.63 | С |
| ATOM | 1834 | . CG | HIS B 116 | 19. 458 | 5.460 | 47. 714 | 1.00 37.67 | С |
| MOTA | 1835 | NE | 1 HIS B 116 | 18. 918 | 5. 892 | 46. 519 | 1.00 41.47 | N |
| ATOM | 1836 | 6 CE | E1 HIS B 116 | 18. 570 | 4. 847 | 45. 790 | 1.00 40.60 | С |
| ATOM | 1837 | 7 . NE | 2. HIS B 116 | 18. 867 | 3.752 | 46. 466 | 1.00 38.98 | N |
| ATOM | 1838 | 3 CI | 02 HIS B 116 | 19. 426 | 4. 109 | 47. 671 | 1.00 39.98 | С |
| ATOM | 1839 | э с | HIS B 116 | 20. 874 | 6.810 | 51. 037 | 1.00 33.97 | C |
| ATOM | 184 | 0 0 | HIS B 116 | 20. 077 | 6. 991 | 51. 954 | 1.00 32.57 | 0 |
| ATOM | 184 | 1 N | SER B 117 | 22. 003 | 7. 498 | 50.908 | 1. 00 31. 18 | N |
| ATOM | 184 | 2 C | A SER B 117 | 22. 379 | 8. 564 | 51.828 | 3 1.00 30.38 | C |
| ATOM | 184 | 3 C | B SER B 117 | 23. 787 | 7 8.339 | 52. 382 | 2 1.00 28.97 | C |
| ATOM | 184 | 4 0 | G SER B 117 | 23. 80 | 7. 236 | 5 53. 268 | 3 1.00 35.19 | 0 |
| ATOM | 184 | 5 C | SER B 117 | 22. 33 | 6 9.840 | 51.009 | 1.00 28.86 | С |
| ATOM | 184 | 46 C | SER B 117 | 23. 18 | 1 10.05 | 8 50.139 | 9 1.00 28.75 | 0 |
| ATOM | i 184 | 17 N | VAL B 118 | 21. 34 | 4 10.67 | 7 51. 29 | 3 1.00 27.21 | N |
| | ATOM ATOM ATOM ATOM ATOM ATOM ATOM ATOM | ATOM 1820 ATOM 1821 ATOM 1822 ATOM 1823 ATOM 1824 ATOM 1825 ATOM 1826 ATOM 1827 ATOM 1828 ATOM 1829 ATOM 1830 ATOM 1831 ATOM 1832 ATOM 1833 ATOM 1833 ATOM 1836 ATOM 1836 ATOM 1836 ATOM 1836 ATOM 1836 ATOM 1836 ATOM 1837 ATOM 1838 ATOM 1844 | ATOM 1820 OG ATOM 1821 C ATOM 1822 O ATOM 1823 N ATOM 1824 CA ATOM 1825 CB ATOM 1826 CG1 ATOM 1827 CD1 ATOM 1828 CG2 ATOM 1829 C ATOM 1830 O ATOM 1831 N ATOM 1832 CA ATOM 1833 CB ATOM 1834 CG ATOM 1835 ND ATOM 1836 CE ATOM 1837 NE ATOM 1838 CI ATOM 1839 C ATOM 1841 N ATOM 1841 N ATOM 1842 CA ATOM 1841 N ATOM 1842 CA ATOM 1843 CI ATOM 1844 O ATOM 1844 O ATOM 1845 CI ATOM 1846 O | ATOM 1820 OG SER B 114 ATOM 1821 C SER B 114 ATOM 1822 O SER B 114 ATOM 1823 N ILE B 115 ATOM 1824 CA ILE B 115 ATOM 1825 CB ILE B 115 ATOM 1826 CG1 ILE B 115 ATOM 1827 CD1 ILE B 115 ATOM 1828 CG2 ILE B 115 ATOM 1829 C ILE B 115 ATOM 1830 O ILE B 115 ATOM 1831 N HIS B 116 ATOM 1832 CA HIS B 116 ATOM 1833 CB HIS B 116 ATOM 1834 CG HIS B 116 ATOM 1835 ND1 HIS B 116 ATOM 1836 CE1 HIS B 116 ATOM 1837 NE2 HIS B 116 ATOM 1838 CD2 HIS B 116 ATOM 1839 C HIS B 116 ATOM 1840 O HIS B 116 ATOM 1841 N SER B 117 ATOM 1842 CA SER B 117 ATOM 1843 CB SER B 117 ATOM 1844 OG SER B 117 ATOM 1845 C SER B 117 | ATOM 1820 OG SER B 114 19.337 ATOM 1821 C SER B 114 18.548 ATOM 1822 O SER B 114 17.461 ATOM 1823 N ILE B 115 19.445 ATOM 1824 CA ILE B 115 19.248 ATOM 1825 CB ILE B 115 19.600 ATOM 1826 CG1 ILE B 115 18.543 ATOM 1827 CD1 ILE B 115 19.687 ATOM 1828 CG2 ILE B 115 19.687 ATOM 1830 O ILE B 115 20.189 ATOM 1831 N HIS B 116 19.799 ATOM 1832 CA HIS B 116 19.902 ATOM 1833 CB HIS B 116 19.902 ATOM 1834 CG HIS B 116 19.458 ATOM 1835 ND1 HIS B 116 19.458 ATOM 1836 CE1 HIS B 116 18.570 ATOM 1837 NE2 HIS B 116 19.426 ATOM 1838 CD2 HIS B 116 19.426 ATOM 1839 C HIS B 116 19.426 ATOM 1839 C HIS B 116 20.874 ATOM 1841 N SER B 117 22.003 ATOM 1841 N SER B 117 22.378 ATOM 1843 CB SER B 117 23.787 ATOM 1844 OG SER B 117 23.787 ATOM 1845 C SER B 117 23.787 ATOM 1845 C SER B 117 23.807 | ATOM 1820 OG SER B 114 19.337 0.344 ATOM 1821 C SER B 114 18.548 0.647 ATOM 1822 O SER B 114 17.461 1.183 ATOM 1823 N ILE B 115 19.445 1.133 ATOM 1824 CA ILE B 115 19.248 2.383 ATOM 1825 CB ILE B 115 19.600 2.237 ATOM 1826 CG1 ILE B 115 18.543 1.394 ATOM 1827 CD1 ILE B 115 19.687 3.610 ATOM 1828 CG2 ILE B 115 19.687 3.610 ATOM 1829 C ILE B 115 20.189 3.412 ATOM 1830 O ILE B 115 21.241 3.060 ATOM 1831 N HIS B 116 19.799 4.681 ATOM 1832 CA HIS B 116 19.799 4.681 ATOM 1833 CB HIS B 116 19.902 6.413 ATOM 1834 CG HIS B 116 19.458 5.460 ATOM 1835 ND1 HIS B 116 19.458 5.460 ATOM 1836 CE1 HIS B 116 18.570 4.847 ATOM 1838 CD2 HIS B 116 19.426 4.109 ATOM 1839 C HIS B 116 20.077 6.991 ATOM 1840 O HIS B 116 20.077 6.991 ATOM 1841 N SER B 117 22.003 7.498 ATOM 1842 CA SER B 117 22.379 8.564 ATOM 1843 CB SER B 117 23.787 8.339 ATOM 1844 OG SER B 117 23.801 7.236 ATOM 1845 C SER B 117 23.801 7.236 | ATOM 1820 OG SER B 114 19. 337 0. 344 46. 644 ATOM 1821 C SER B 114 18. 548 0. 647 49. 519 ATOM 1822 O SER B 114 17. 461 1. 183 49. 296 ATOM 1823 N ILE B 115 19. 445 1. 133 50. 372 ATOM 1824 CA ILE B 115 19. 248 2. 383 51. 100 ATOM 1825 CB ILE B 115 19. 600 2. 237 52. 606 ATOM 1826 CG1 ILE B 115 19. 600 2. 237 52. 606 ATOM 1827 CD1 ILE B 115 19. 600 2. 237 52. 606 ATOM 1828 CG2 ILE B 115 17. 184 2. 066 53. 435 ATOM 1829 C ILE B 115 19. 687 3. 610 53. 261 ATOM 1830 O ILE B 115 20. 189 3. 412 50. 480 ATOM 1831 N HIS B 116 19. 799 4. 681 50. 534 ATOM 1832 CA HIS B 116 20. 613 5. 749 49. 974 ATOM 1833 CB HIS B 116 19. 902 6. 413 48. 783 ATOM 1834 CG HIS B 116 19. 458 5. 460 47. 714 ATOM 1835 ND1 HIS B 116 18. 918 5. 892 46. 519 ATOM 1836 CE1 HIS B 116 18. 867 3. 752 46. 466 ATOM 1839 C HIS B 116 19. 426 4. 109 47. 671 ATOM 1840 O HIS B 116 20. 077 6. 991 51. 954 ATOM 1841 N SER B 117 22. 379 8. 564 51. 326 ATOM 1842 CA SER B 117 23. 787 8. 339 52. 382 ATOM 1844 OG SER B 117 23. 787 8. 339 52. 382 ATOM 1845 C SER B 117 23. 787 8. 339 52. 382 ATOM 1844 OG SER B 117 23. 787 8. 339 52. 382 ATOM 1845 C SER B 117 23. 787 8. 339 52. 382 ATOM 1846 O SER B 117 23. 787 8. 339 52. 382 ATOM 1846 C SER B 117 23. 787 8. 339 52. 382 | ATOM 1820 OG SER B 114 19.337 0.344 46.644 1.00 48.59 ATOM 1821 C SER B 114 18.548 0.647 49.519 1.00 48.18 ATOM 1822 O SER B 114 17.461 1.183 49.296 1.00 48.12 ATOM 1823 N ILE B 115 19.445 1.133 50.372 1.00 46.06 ATOM 1824 CA ILE B 115 19.600 2.237 52.606 1.00 44.42 ATOM 1826 CG1 ILE B 115 19.600 2.237 52.606 1.00 44.90 ATOM 1827 CD1 ILE B 115 19.600 53.322 1.00 46.80 ATOM 1828 CG2 ILE B 115 19.687 3.610 53.261 1.00 45.52 ATOM 1829 C ILE B 115 20.189 3.412 50.480 1.00 41.37 ATOM 1830 O ILE B 115 21.241 3.060 49.949 1.00 41.37 ATOM 1831 N HIS B 116 19.799 4.681 50.534 1.00 39.40 ATOM 1832 CA HIS B 116 19.902 6.413 48.783 1.00 36.63 ATOM 1833 CB HIS B 116 19.458 5.460 47.714 1.00 37.67 ATOM 1834 CG HIS B 116 18.570 4.847 45.790 1.00 40.60 ATOM 1839 C HIS B 116 19.426 4.109 47.671 1.00 39.98 ATOM 1840 O HIS B 116 20.077 6.991 51.954 1.00 32.57 ATOM 1844 OG SER B 117 23.381 7.236 53.268 1.00 35.19 ATOM 1844 OG SER B 117 23.381 7.236 53.268 1.00 35.19 ATOM 1844 OG SER B 117 23.381 7.236 53.268 1.00 35.19 ATOM 1844 OG SER B 117 23.381 7.236 53.268 1.00 35.19 ATOM 1844 OG SER B 117 23.381 7.236 53.268 1.00 35.19 |

| | ATOM | 1848 | CA | VAL B | 118 | 21. 139 | 11. 920 | 50. 555 | 1.00 24.78 | С |
|----|------|------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|----|
| | ATOM | 1849 | CB | VAL B | 118 | 19. 634 | 12. 130 | 50. 259 | 1.00 24.46 | С |
| | ATOM | 1850 | CG1 | VAL B | 118 | 19. 417 | 13. 417 | 49. 484 | 1.00 25.74 | С |
| | ATOM | 1851 | CG2 | VAL B | 118 | 19. 093 | 10. 944 | 49. 492 | 1.00 28.06 | С |
| 5 | ATOM | 1852 | С | VAL B | 118 | 21. 644 | 13. 155 | 51. 281 | 1.00 24.11 | C. |
| | ATOM | 1853 | 0 | VAL B | 118 | 21. 399 | 13. 338 | 52. 469 | 1.00 23.10 | 0 |
| | ATOM | 1854 | N | SER B | 119 | 22. 346 | 14. 011 | 50. 551 | 1.00 23.66 | N |
| | ATOM | 1855 | CA | SER B | 119 | 22. 838 | 15. 238 | 51. 135 | 1.00 23.20 | С |
| | ATOM | 1856 | СВ | SER B | 119 | 24. 342 | 15. 125 | 51. 435 | 1.00 23.15 | С |
| 10 | ATOM | 1857 | OG | SER B | 119 | 25. 095 | 14. 833 | 50. 271 | 1.00 27.22 | 0 |
| | ATOM | 1858 | С | SER B | 119 | 22. 563 | 16. 397 | 50. 188 | 1.00 21.37 | С |
| | ATOM | 1859 | 0 | SER B | 119 | 22. 489 | 16. 216 | 48. 978 | 1.00 20.94 | 0 |
| | ATOM | 1860 | N | VAL B | 120 | 22. 364 | 17. 582 | 50. 756 | 1.00 22.48 | N |
| | ATOM | 1861 | CA | VAL B | 120 | 22. 134 | 18. 784 | 49. 966 | 1.00 21.59 | C |
| 15 | ATOM | 1862 | СВ | VAL B | 120 | 21. 263 | 19.802 | 50. 726 | 1.00 23.28 | С |
| | ATOM | 1863 | CG1 | VAL B | 120 | 21. 150 | 21. 090 | 49. 926 | 1.00 20.40 | С |
| | ATOM | 1864 | CG2 | VAL B | 120 | 19.861 | 19. 218 | 50. 963 | 1.00 23.55 | С |
| | ATOM | 1865 | С | VAL B | 120 | 23. 509 | 19. 397 | 49. 718 | 1.00 21.37 | С |
| | ATOM | 1866 | 0 | VAL B | 120 | 24. 131 | 19. 938 | 50. 628 | 1.00 20.79 | 0 |
| 20 | ATOM | 1867 | N | VAL B | 121 | 23. 990 | 19. 297 | 48. 488 | 1.00 20.82 | N |
| | ATOM | 1868 | CA | VAL B | 121 | 25. 299 | 19. 838 | 48. 147 | 1.00 18.66 | С |
| | ATOM | 1869 | CB | VAL B | 121 | 25. 717 | 19. 392 | 46. 738 | 1.00 19.78 | С |
| | ATOM | 1870 | CG1 | VAL B | 121 | 27. 081 | 20. 006 | 46. 358 | 1. 00 20. 77 | С |
| | ATOM | 1871 | CG2 | VAL B | 121 | 25. 759 | 17. 882 | 46. 681 | 1. 00 22. 61 | С |
| 25 | ATOM | 1872 | С | VAL B | 121 | 25. 274 | 21. 362 | 48. 192 | 1.00 18.80 | C |
| | ATOM | 1873 | 0 | VAL B | 121 | 26. 117 | 22. 005 | 48. 825 | 1. 00 15. 52 | 0 |
| | ATOM | 1874 | N | GLU B | 122 | 24. 285 | 21. 931 | 47. 524 | 1.00 18.78 | N |
| | ATOM | 1875 | CA | GLU B | 122 | 24. 139 | 23. 376 | 47. 447 | 1.00 20.84 | С |
| | ATOM | 1876 | CB | GLU B | 122 | 25. 021 | 23. 914 | 46. 321 | 1.00 20.82 | С |

| | ATOM | 1877 | CG | GLU B | 122 | 25. 154 | 25. 410 | 46. 270 | 1.00 23.89 | С |
|----|--------|------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1878 | CD | GLU B | 122 | 26. 095 | 25.847 | 45. 169 | 1.00 28.52 | С |
| | ATOM | 1879 | 0E1 | GLU B | 122 | 25. 625 | 26. 400 | 44. 154 | 1.00 31.82 | 0 |
| | ATOM | 1880 | 0E2 | GLU B | 122 | 27. 311 | 25.618 | 45. 314 | 1.00 29.06 | 0 |
| 5 | ATOM | 1881 | С | GLU E | 122 | 22. 684 | 23.665 | 47. 132 | 1.00 20.92 | С |
| | ATOM | 1882 | 0 | GLU E | 122 | 22. 026 | 22.865 | 46. 460 | 1.00 20.92 | 0 |
| | ATOM | 1883 | N | ALA E | 123 | 22. 177 | 24. 805 | 47. 593 | 1. 00 22. 15 | N |
| | ATOM | 1884 | CA | ALA E | 123 | 20. 780 | 25. 130 | 47. 333 | 1.00 23.57 | С |
| | ATOM | 1885 | СВ | ALA E | 123 | 19. 876 | 24. 114 | 48.050 | 1.00 21.65 | С |
| 10 | ATOM | 1886 | С | ALA E | 3 123 | 20. 361 | 26. 545 | 47. 714 | 1.00 24.94 | С |
| | ATOM | 1887 | 0 | ALA I | 3 123 | 20. 909 | 27. 143 | 48. 633 | 1.00 27.17 | 0 |
| | ATOM | 1888 | N | ASN I | 3 124 | 19. 380 | 27. 056 | 46. 975 | 1.00 25.25 | N |
| | ATOM | 1889 | CA | ASN I | 3 124 | 18. 770 | 28. 374 | 47. 181 | 1.00 25.20 | С |
| | ATOM | 1890 | CB | ASN I | 3 124 | 19.054 | 29.306 | 46.003 | 1.00 25.23 | С |
| 15 | ATOM | 1891 | CG | ASN I | 3 124 | 18. 413 | 30.663 | 46. 180 | 1.00 29.26 | C |
| | ATOM | 1892 | OD1 | ASN I | 3 124 | 17. 257 | 30.770 | 46. 594 | 1.00 26.62 | 0 |
| | ATOM | 1893 | ND2 | ASN 1 | B 124 | 19. 158 | 31.715 | 45. 854 | 1. 00 32. 85 | N |
| | ATOM | 1894 | С | ASN 1 | B 124 | 17. 288 | 28. 034 | 47. 191 | 1.00 23.20 | С |
| | ATOM | 1895 | 0 | ASN 1 | B 124 | 16. 723 | 27. 733 | 46. 149 | 1. 00 21. 33 | 0 |
| 20 | ATOM | 1896 | N | TYR 1 | B 125 | 16. 657 | 28. 088 | 48. 359 | 1.00 23.13 | N |
| | ATOM | 1897 | CA | TYR | B 125 | 15. 259 | 27. 704 | 48. 475 | 1.00 24.00 | С |
| | ATOM | 1898 | CB | TYR | B 125 | 14. 801 | 27. 806 | 49. 934 | 1.00 25.22 | C |
| | ATOM - | 1899 | CG | TYR | B 125 | 15. 077 | 29. 124 | 50. 607 | 1.00 28.94 | С |
| | ATOM | 1900 | CD1 | TYR | B 125 | 14. 295 | 30. 247 | 50. 338 | 1.00 31.58 | С |
| 25 | ATOM | 1901 | CE1 | TYR | B 125 | 14. 559 | 31. 469 | 50. 950 | 1.00 34.01 | С |
| | ATOM | 1902 | CZ | TYR | B 125 | 15. 616 | 31. 568 | 51. 836 | 1.00 34.12 | С |
| | ATOM | 1903 | ОН | TYR | B 125 | 15. 909 | 32. 776 | 52. 421 | 1.00 38.52 | 0 |
| | ATOM | 1904 | CE2 | 2 TYR | B 125 | 16. 404 | 30. 462 | 52. 123 | 1.00 34.39 | С |
| | ATOM | 1905 | CD2 | 2 TYR | B 125 | 16. 131 | 29. 252 | 51. 508 | 1.00 30.83 | С |

| | ATOM | 1906 | С | TYR | В | 125 | 14. 253 | 28. 380 | 47. 551 | 1.00 24.08 | С |
|----|------|------|-----|-----|---|-----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1907 | 0 | TYR | В | 125 | 13. 123 | 27. 909 | 47. 424 | 1.00 22.03 | 0 |
| | ATOM | 1908 | N | ASP | В | 126 | 14. 652 | 29. 468 | 46. 900 | 1.00 23.69 | N |
| | ATOM | 1909 | CA | ASP | В | 126 | 13. 753 | 30. 150 | 45. 976 | 1.00 24.21 | С |
| 5 | ATOM | 1910 | CB | ASP | В | 126 | 13. 891 | 31. 668 | 46.068 | 1.00 25.29 | С |
| | ATOM | 1911 | CG | ASP | В | 126 | 13. 295 | 32. 230 | 47. 316 | 1.00 26.34 | С |
| | ATOM | 1912 | OD1 | ASP | В | 126 | 12. 139 | 31. 869 | 47. 625 | 1.00 29.25 | 0 |
| | ATOM | 1913 | OD2 | ASP | В | 126 | 13. 985 | 33. 038 | 47. 974 | 1.00 27.99 | 0 |
| | ATOM | 1914 | С | ASP | В | 126 | 14. 072 | 29. 764 | 44. 554 | 1. 00 25. 46 | С |
| 10 | ATOM | 1915 | 0 | ASP | В | 126 | 13. 380 | 30. 180 | 43. 624 | 1.00 26.59 | 0 |
| | ATOM | 1916 | N | GLU | В | 127 | 15. 124 | 28. 983 | 44. 365 | 1.00 24.21 | N |
| | ATOM | 1917 | CA | GLU | В | 127 | 15. 502 | 28. 628 | 43. 011 | 1.00 25.61 | С |
| | ATOM | 1918 | CB | GLU | В | 127 | 16.654 | 29. 531 | 42. 536 | 1.00 25.52 | С |
| | ATOM | 1919 | CG | GLU | В | 127 | 16. 297 | 31. 019 | 42. 467 | 1. 00 32. 98 | С |
| 15 | ATOM | 1920 | CD | GLU | В | 127 | 17. 396 | 31. 871 | 41.838 | 1. 00 39. 11 | С |
| | ATOM | 1921 | OE1 | GLU | В | 127 | 17.852 | 31. 547 | 40. 719 | 1.00 41.53 | 0 |
| | ATOM | 1922 | 0E2 | GLU | В | 127 | 17. 799 | 32. 875 | 42. 459 | 1.00 44.56 | 0 |
| | ATOM | 1923 | С | GLU | В | 127 | 15.870 | 27. 184 | 42.745 | 1.00 23.89 | С |
| | ATOM | 1924 | 0 | GLU | В | 127 | 15. 350 | 26. 594 | 41.805 | 1.00 23.89 | 0 |
| 20 | ATOM | 1925 | N | TYR | В | 128 | 16. 751 | 26. 603 | 43. 554 | 1.00 23.39 | N |
| | ATOM | 1926 | CA | TYR | В | 128 | 17. 169 | 25. 240 | 43. 274 | 1.00 22.92 | С |
| | ATOM | 1927 | CB | TYR | В | 128 | 18. 173 | 25. 266 | 42. 126 | 1.00 21.87 | С |
| | ATOM | 1928 | CG | TYR | В | 128 | 19. 509 | 25. 847 | 42. 552 | 1.00 24.09 | С |
| | ATOM | 1929 | CD1 | TYR | В | 128 | 20. 464 | 25. 047 | 43. 182 | 1.00 22.01 | С |
| 25 | ATOM | 1930 | CE1 | TYR | В | 128 | 21. 647 | 25. 578 | 43. 659 | 1.00 24.98 | С |
| | ATOM | 1931 | CZ | TYR | В | 128 | 21. 900 | 26. 927 | 43. 511 | 1.00 26.66 | С |
| | ATOM | 1932 | OH | TYR | В | 128 | 23. 079 | 27. 431 | 43. 998 | 1.00 30.76 | 0 |
| | ATOM | 1933 | CE2 | TYR | В | 128 | 20. 979 | 27. 755 | 42. 885 | 1.00 29.10 | С |
| | ATOM | 1934 | CD2 | TYR | В | 128 | 19. 785 | 27. 210 | 42. 405 | 1.00 23.51 | С |
| | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 1935 | С | TYR B | 128 | 17. 790 | 24. 506 | 44. 452 | 1.00 22.50 | С |
|----|------|------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|------------|---|
| | ATOM | 1936 | 0 | TYR B | 128 | 18. 143 | 25. 101 | 45. 464 | 1.00 23.17 | 0 |
| | ATOM | 1937 | N | ALA B | 129 | 17. 939 | 23. 196 | 44. 280 | 1.00 23.06 | N |
| | ATOM | 1938 | CA | ALA B | 129 | 18. 523 | 22. 326 | 45. 281 | 1.00 22.00 | С |
| 5 | ATOM | 1939 | CB | ALA B | 129 | 17. 429 | 21. 691 | 46. 143 | 1.00 22.73 | С |
| · | ATOM | 1940 | С | ALA B | 129 | 19. 300 | 21. 251 | 44. 546 | 1.00 23.97 | С |
| | ATOM | 1941 | 0 | ALA B | 129 | 18. 751 | 20. 543 | 43.704 | 1.00 23.33 | 0 |
| | ATOM | 1942 | N | LEU B | 130 | 20. 588 | 21. 154 | 44. 858 | 1.00 23.49 | N |
| | ATOM | 1943 | CA | LEU B | 130 | 21. 465 | 20. 166 | 44. 250 | 1.00 24.77 | C |
| 10 | ATOM | 1944 | СВ | LEU B | 130 | 22.806 | 20.807 | 43.893 | 1.00 24.15 | С |
| | ATOM | 1945 | CG | LEU B | 130 | 23. 789 | 19. 994 | 43.047 | 1.00 30.51 | С |
| | ATOM | 1946 | CD1 | LEU B | 130 | 23. 151 | 19.653 | 41. 706 | 1.00 30.79 | С |
| | ATOM | 1947 | CD2 | LEU B | 130 | 25. 075 | 20.800 | 42.840 | 1.00 28.10 | С |
| | ATOM | 1948 | С | LEU B | 130 | 21.670 | 19.060 | 45. 276 | 1.00 24.21 | С |
| 15 | ATOM | 1949 | 0 | LEU B | 130 | 22. 287 | 19. 285 | 46. 322 | 1.00 25.91 | 0 |
| | ATOM | 1950 | N | LEU B | 131 | 21. 142 | 17. 873 | 44. 982 | 1.00 24.62 | N |
| | ATOM | 1951 | CA | LEU B | 131 | 21. 259 | 16. 741 | 45. 894 | 1.00 24.99 | C |
| | ATOM | 1952 | CB | LEU B | 131 | 19. 907 | 16.062 | 46. 097 | 1.00 23.32 | С |
| | ATOM | 1953 | CG | LEU B | 131 | 18.654 | 16. 817 | 46. 533 | 1.00 27.65 | С |
| 20 | MOTA | 1954 | CD1 | LEU B | 131 | 17. 598 | 15. 779 | 46. 854 | 1.00 27.12 | С |
| | MOTA | 1955 | CD2 | LEU B | 131 | 18.909 | 17. 681 | 47. 747 | 1.00 24.33 | С |
| | ATOM | 1956 | С | LEU B | 131 | 22. 238 | 15. 681 | 45. 406 | 1.00 26.69 | С |
| | ATOM | 1957 | 0 | LEU B | 131 | 22. 398 | 15. 454 | 44. 199 | 1.00 27.32 | 0 |
| | ATOM | 1958 | N | PHE B | 132 | 22.894 | 15. 035 | 46. 362 | 1.00 26.02 | N |
| 25 | ATOM | 1959 | CA | PHE B | 132 | 23. 820 | 13. 969 | 46.052 | 1.00 26.25 | C |
| | ATOM | 1960 | СВ | PHE B | 132 | 25. 237 | 14. 305 | 46. 493 | 1.00 26.48 | С |
| | ATOM | 1961 | CG | PHE B | 132 | 26. 221 | 13. 193 | 46. 239 | 1.00 30.21 | С |
| | ATOM | 1962 | CD1 | PHE B | 132 | 26. 596 | 12. 860 | 44. 933 | 1.00 33.16 | С |
| | ATOM | 1963 | CE1 | PHE B | 132 | 27. 476 | 11. 805 | 44. 686 | 1.00 34.30 | С |
| | | | | | | | | | | |

ATOM

1964 CZ PHE B 132 27.992 11.071 45.751 1.00 34.39 C

| | | 200 | | | | _ | | | | | | |
|----|------|------|-----|-------|------------|-----|---------|---------|---------|--------|--------|---|
| | ATOM | 1965 | CE2 | PHE E | 3 1 | 32 | 27. 629 | 11. 392 | 47.057 | 1.00 3 | 36. 12 | С |
| | ATOM | 1966 | CD2 | PHE E | 3 1 | .32 | 26. 746 | 12. 452 | 47. 296 | 1.00 3 | 32. 16 | С |
| | ATOM | 1967 | С | PHE E | 3 1 | .32 | 23. 345 | 12. 750 | 46.807 | 1.00 2 | 26. 32 | С |
| 5 | ATOM | 1968 | 0 | PHE I | B 1 | .32 | 23. 065 | 12. 816 | 48.001 | 1.00 2 | 27. 04 | 0 |
| | ATOM | 1969 | N | SER I | B 1 | .33 | 23. 231 | 11.640 | 46.099 | 1.00 2 | 27. 21 | N |
| | ATOM | 1970 | CA | SER I | B 1 | 33 | 22. 802 | 10. 401 | 46.714 | 1.00 3 | 30. 77 | С |
| | ATOM | 1971 | СВ | SER I | B 1 | 133 | 21. 440 | 9. 993 | 46. 170 | 1.00 3 | 30. 65 | С |
| | ATOM | 1972 | OG | SER I | B 1 | 133 | 21. 074 | 8. 721 | 46.675 | 1.00 | 36. 04 | 0 |
| 10 | ATOM | 1973 | С | SER I | B 1 | 133 | 23. 820 | 9. 294 | 46. 446 | 1.00 | 32. 06 | С |
| | ATOM | 1974 | 0 | SER 1 | B 1 | 133 | 24. 303 | 9. 123 | 45.326 | 1.00 | 32. 43 | 0 |
| | ATOM | 1975 | N | ARG 1 | В | 134 | 24. 169 | 8. 559 | 47. 487 | 1.00 | 33. 25 | N |
| | ATOM | 1976 | CA | ARG : | В : | 134 | 25. 104 | 7. 465 | 47. 334 | 1.00 | 35. 64 | С |
| | ATOM | 1977 | CB | ARG | B : | 134 | 26. 446 | 7. 788 | 48.007 | 1.00 | 34. 49 | С |
| 15 | ATOM | 1978 | CG | ARG | B : | 134 | 26. 345 | 8. 228 | 49. 450 | 1.00 | 37. 30 | С |
| | ATOM | 1979 | CD | ARG | В | 134 | 27. 377 | 9. 305 | 49. 764 | 1.00 | 38. 87 | С |
| | MOTA | 1980 | NE | ARG | В | 134 | 27. 331 | 9. 725 | 51. 162 | 1.00 | 39. 78 | N |
| | ATOM | 1981 | CZ | ARG | В | 134 | 27. 740 | 8. 970 | 52. 176 | 1.00 | 39. 69 | С |
| | ATOM | 1982 | NH1 | ARG | В | 134 | 28. 229 | 7. 757 | 51. 945 | 1.00 | 42. 68 | N |
| 20 | ATOM | 1983 | NH2 | ARG | В | 134 | 27. 659 | 9. 418 | 53. 420 | 1.00 | 36. 98 | N |
| | ATOM | 1984 | С | ARG | В | 134 | 24. 479 | 6. 221 | 47. 930 | 1.00 | 36. 40 | С |
| | ATOM | 1985 | 0 | ARG | В | 134 | 23. 870 | 6. 268 | 49.002 | 1.00 | 35. 15 | 0 |
| | ATOM | 1986 | N | GLY | В | 135 | 24. 603 | 5. 119 | 47. 198 | 1.00 | 38. 19 | N |
| | ATOM | 1987 | CA | GLY | В | 135 | 24. 066 | 3.846 | 47. 642 | 1.00 | 41.62 | С |
| 25 | ATOM | 1988 | С | GLY | В | 135 | 25. 098 | 2. 763 | 47. 406 | 1. 00 | 44. 13 | С |
| | ATOM | 1989 | 0 | . GLY | В | 135 | 26. 115 | 2. 998 | 46. 753 | 1.00 | 42. 97 | 0 |
| | ATOM | 1990 | N | THR | В | 136 | 24. 844 | 1.571 | 47. 931 | 1.00 | 47. 49 | N |
| | ATOM | 1991 | CA | THR | В | 136 | 25. 777 | 0. 471 | 47. 764 | 1.00 | 50. 61 | С |
| | ATOM | 1992 | СВ | THR | В | 136 | 27. 029 | 0. 670 | 48. 632 | 1.00 | 51. 09 | С |
| | | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 1993 | 0G1 | THR B | 136 | 27. 838 | -0. 514 | 48. 580 | 1.00 52.66 | 0 |
|----|------|------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1994 | CG2 | THR B | 136 | 26. 635 | 0. 975 | 50. 071 | 1.00 52.23 | С |
| | ATOM | 1995 | С | THR B | 136 | 25. 148 | -0.858 | 48. 131 | 1.00 52.28 | C |
| | ATOM | 1996 | 0 | THR B | 136 | 24. 947 | -1. 158 | 49. 306 | 1.00 52.60 | 0 |
| 5 | ATOM | 1997 | N | LYS B | 137 | 24. 830 | -1.651 | 47. 114 | 1.00 53.62 | N |
| | ATOM | 1998 | CA | LYS B | 137 | 24. 238 | -2.964 | 47. 327 | 1.00 54.93 | С |
| | ATOM | 1999 | СВ | LYS B | 137 | 23. 811 | -3.563 | 45. 986 | 1.00 55.60 | C |
| | ATOM | 2000 | CG | LYS B | 137 | 22. 315 | -3. 750 | 45. 819 | 1.00 56.78 | С |
| | ATOM | 2001 | CD | LYS B | 137 | 21. 977 | -4. 167 | 44. 384 | 1.00 58.70 | C |
| 10 | ATOM | 2002 | CE | LYS B | 137 | 22. 698 | -5. 457 | 43. 978 | 1.00 58.92 | С |
| | ATOM | 2003 | NZ | LYS B | 137 | 22. 598 | -5. 762 | 42. 517 | 1.00 58.82 | N |
| | ATOM | 2004 | С | LYS B | 137 | 25. 245 | -3.890 | 48.007 | 1.00 55.28 | С |
| | ATOM | 2005 | 0 | LYS B | 137 | 24. 880 | -4.940 | 48. 531 | 1.00 55.22 | 0 |
| | ATOM | 2006 | N | GLY B | 138 | 26. 515 | -3. 490 | 47. 978 | 1.00 55.65 | N |
| 15 | ATOM | 2007 | CA | GLY B | 138 | 27. 573 | -4. 277 | 48. 584 | 1.00 55.72 | С |
| | ATOM | 2008 | С | GLY B | 138 | 28. 934 | -3.779 | 48. 145 | 1. 00 55. 93 | С |
| | ATOM | 2009 | 0 | GLY B | 138 | 29. 019 | -2.852 | 47. 334 | 1.00 55.96 | 0 |
| | ATOM | 2010 | N | PRO B | 139 | 30. 021 | -4. 374 | 48.662 | 1.00 55.62 | N |
| | ATOM | 2011 | CA | PRO B | 139 | 31. 381 | -3.969 | 48. 309 | 1.00 55.42 | С |
| 20 | ATOM | 2012 | CB | PRO B | 139 | 32. 250 | -4. 922 | 49. 125 | 1.00 55.83 | С |
| | ATOM | 2013 | CG | PRO B | 139 | 31. 413 | -5. 209 | 50. 321 | 1.00 55.60 | С |
| | ATOM | 2014 | CD | PRO B | 139 | 30. 048 | -5. 415 | 49. 701 | 1.00 55.87 | С |
| | ATOM | 2015 | С | PRO B | 139 | 31. 682 | -4.044 | 46. 819 | 1. 00 54. 93 | С |
| | MOTA | 2016 | 0 | PRO B | 139 | 32. 059 | -5. 092 | 46. 298 | 1. 00 56. 18 | 0 |
| 25 | ATOM | 2017 | N | GLY B | 140 | 31. 505 | -2. 920 | 46. 134 | 1.00 53.90 | N |
| | MOTA | 2018 | CA | GLY B | 140 | 31. 783 | -2.864 | 44. 705 | 1. 00 52. 20 | С |
| | ATOM | 2019 | С | GLY B | 140 | 30. 527 | -2. 585 | 43. 913 | 1.00 51.21 | С |
| | ATOM | 2020 | 0 | GLY B | 140 | 30. 576 | -2. 319 | 42. 713 | 1.00 51.38 | 0 |
| | MOTA | 2021 | N | GLN B | 141 | 29. 396 | -2. 665 | 44. 603 | 1.00 49.60 | N |

| | ATOM | 2022 | CA | GLN B | 141 | 28. 103 | -2.413 | 43. 994 | 1.00 47.90 | С |
|----|------|------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | MOTA | 2023 | CB | GLN B | 141 | 27. 085 | -3.474 | 44. 431 | 1.00 47.88 | С |
| | ATOM | 2024 | CG | GLN B | 141 | 27. 328 | -4.884 | 43. 913 | 1.00 46.95 | С |
| | ATOM | 2025 | CD | GLN B | 141 | 26. 237 | -5.858 | 44. 349 | 1.00 45.80 | С |
| 5 | ATOM | 2026 | 0E1 | GLN B | 141 | 26. 126 | -6. 201 | 45. 522 | 1.00 46.77 | 0 |
| | ATOM | 2027 | NE2 | GLN B | 141 | 25. 422 | -6. 296 | 43. 401 | 1.00 44.27 | N |
| | ATOM | 2028 | С | GLN B | 141 | 27. 622 | -1.030 | 44. 429 | 1.00 46.82 | С |
| | ATOM | 2029 | 0 | GLN B | 141 | 26. 440 | -0.827 | 44. 695 | 1.00 45.66 | 0 |
| | ATOM | 2030 | N | ASN B | 142 | 28. 557 | -0.086 | 44. 493 | 1.00 45.91 | N |
| 10 | ATOM | 2031 | CA | ASN B | 142 | 28. 275 | 1. 284 | 44.906 | 1.00 44.46 | С |
| | ATOM | 2032 | CB | ASN E | 142 | 29. 542 | 1. 943 | 45. 455 | 1. 00 44. 95 | С |
| | ATOM | 2033 | CG | ASN E | 3 142 | 30. 593 | 0. 932 | 45.861 | 1. 00 46. 96 | С |
| | ATOM | 2034 | OD1 | ASN E | 3 142 | 30. 373 | 0. 115 | 46. 759 | 1. 00 51. 35 | 0 |
| | MOTA | 2035 | ND2 | ASN E | 3 142 | 31. 745 | 0. 978 | 45. 197 | 1.00 47.04 | N |
| 15 | ATOM | 2036 | С | ASN E | 3 142 | 27. 778 | 2. 110 | 43. 740 | 1.00 43.18 | С |
| | ATOM | 2037 | 0 | ASN E | 3 142 | 28. 372 | 2. 092 | .42.669 | 1.00 42.88 | 0 |
| | ATOM | 2038 | N | PHE I | 3 143 | 26. 689 | 2.837 | 43.943 | 1.00 40.49 | N |
| | ATOM | 2039 | CA | PHE I | 3 143 | 26. 172 | 3. 688 | 42.885 | 1.00 39.21 | С |
| | ATOM | 2040 | CB | PHE I | 3 143 | 24. 855 | 3. 120 | 42.335 | 1.00 39.22 | С |
| 20 | ATOM | 2041 | CG | PHE I | 3 143 | 23.646 | 3. 464 | 43. 147 | 1.00 41.52 | С |
| | ATOM | 2042 | CD1 | PHE I | 3 143 | 23. 104 | 4. 743 | 43.097 | 1.00 43.86 | С |
| | ATOM | 2043 | CE1 | PHE I | 3 143 | 21. 971 | 5.063 | 43.823 | 1.00 46.05 | С |
| | ATOM | 2044 | CZ | PHE ! | B 143 | 21. 363 | 4. 097 | 44. 612 | 1.00 47.94 | С |
| | ATOM | 2045 | CE2 | PHE ! | B 143 | 21. 893 | 2.813 | 44. 673 | 1.00 44.88 | С |
| 25 | ATOM | 2046 | CD2 | PHE ! | B 143 | 23. 029 | 2. 503 | 43. 940 | 1.00 43.37 | С |
| | ATOM | 2047 | С | PHE | B 143 | 25.991 | 5. 110 | 43. 420 | 1.00 37.46 | С |
| | ATOM | 2048 | 0 | PHE | B 143 | 25. 731 | 5. 308 | 44. 607 | 1.00 35.21 | 0 |
| | ATOM | 2049 | N | ARG | B 144 | 26. 143 | 6. 090 | 42. 537 | 1.00 35.85 | N |
| | ATOM | 2050 | CA | ARG | B 144 | 26. 013 | 7. 494 | 42.902 | 1.00 35.66 | С |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 2051 | СВ | ARG E | 144 | 27. 356 | 8. 201 | 42. 737 | 1.00 37.36 | С |
|----|------|------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 2052 | CG | ARG E | 144 | 28. 516 | 7. 552 | 43. 461 | 1.00 40.81 | C |
| | ATOM | 2053 | CD | ARG E | 144 | 29. 802 | 8. 273 | 43. 113 | 1.00 47.72 | С |
| | ATOM | 2054 | NE | ARG E | 144 | 30. 956 | 7. 704 | 43. 796 | 1.00 52.59 | N |
| 5 | ATOM | 2055 | CZ | ARG E | 144 | 32. 207 | 8. 103 | 43. 596 | 1.00 56.44 | С |
| | ATOM | 2056 | NH1 | ARG E | 144 | 32. 461 | 9. 076 | 42.732 | 1.00 59.03 | N |
| | ATOM | 2057 | NH2 | ARG E | 144 | 33. 202 | 7. 525 | 44. 254 | 1.00 58.04 | N |
| | ATOM | 2058 | С | ARG E | 144 | 24. 985 | 8. 207 | 42. 025 | 1.00 34.31 | С |
| | ATOM | 2059 | 0 | ARG E | 144 | 24. 860 | 7. 913 | 40.835 | 1.00 32.59 | 0 |
| 10 | ATOM | 2060 | N | MET E | 145 | 24. 260 | 9. 157 | 42.605 | 1.00 32.17 | N |
| | ATOM | 2061 | CA | MET E | 145 | 23. 270 | 9. 900 | 41.842 | 1.00 31.38 | С |
| | ATOM | 2062 | СВ | MET E | 145 | 21. 907 | 9. 224 | 41. 957 | 1.00 32.20 | С |
| | ATOM | 2063 | CG | MET E | 145 | 20.805 | 10.000 | 41. 282 | 1.00 36.58 | С |
| | ATOM | 2064 | SD | MET E | 145 | 19. 260 | 9. 102 | 41. 257 | 1.00 41.13 | S |
| 15 | ATOM | 2065 | CE | MET E | 145 | 18. 612 | 9. 475 | 42.864 | 1.00 39.42 | С |
| | MOTA | 2066 | C | MET E | 145 | 23. 146 | 11. 371 | 42. 239 | 1.00 30.58 | С |
| | MOTA | 2067 | 0 | MET E | 3 145 | 22. 959 | 11. 707 | 43. 413 | 1.00 29.84 | 0 |
| | ATOM | 2068 | N | ALA E | 3 146 | 23. 261 | 12. 241 | 41. 241 | 1.00 28.92 | N |
| | ATOM | 2069 | CA | ALA F | 3 146 | 23. 136 | 13. 681 | 41. 429 | 1.00 26.73 | С |
| 20 | MOTA | 2070 | CB | ALA I | 3 146 | 24. 231 | 14. 409 | 40.666 | 1.00 26.72 | С |
| | ATOM | 2071 | C | ALA I | 3 146 | 21. 765 | 14. 101 | 40.904 | 1. 00 26. 22 | С |
| | ATOM | 2072 | 0 | ALA I | 3 146 | 21. 378 | 13. 743 | 39. 792 | 1.00 25.15 | 0 |
| | ATOM | 2073 | N | THR I | 3 147 | 21. 034 | 14. 858 | 41.712 | 1.00 26.04 | N |
| | ATOM | 2074 | CA | THR I | 3 147 | 19. 707 | 15. 320 | 41. 335 | 1.00 24.43 | С |
| 25 | ATOM | 2075 | CB | THR I | 3 147 | 18.635 | 14. 690 | 42. 225 | 1.00 24.48 | С |
| | ATOM | 2076 | 0G1 | THR I | 3 147 | 18. 895 | 13. 287 | 42. 346 | 1.00 28.38 | 0 |
| | ATOM | 2077 | CG2 | THR I | 3 147 | 17. 255 | 14. 891 | 41.617 | 1.00 24.67 | С |
| | ATOM | 2078 | С | THR 1 | 3 147 | 19. 606 | 16. 837 | 41. 464 | 1.00 23.63 | С |
| | ATOM | 2079 | 0 | THR I | 3 147 | 20.044 | 17. 422 | 42.462 | 1.00 22.67 | 0 |

PCT/JP2003/016233

| | ATOM | 2080 | N | LEU B | 148 | 19. 033 | 17. 472 | 40. 448 | 1.00 22.08 | N |
|-------------|------|------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|--------------|----|
| | ATOM | 2081 | CA | LEU B | 148 | 18.861 | 18. 919 | 40. 465 | 1.00 21.25 | С |
| | ATOM | 2082 | CB | LEU B | 148 | 19. 545 | 19. 556 | 39. 255 | 1.00 22.23 | С |
| | ATOM | 2083 | CG | LEU B | 148 | 19. 335 | 21. 066 | 39. 029 | 1. 00 23. 35 | С |
| ~ .5 | ATOM | 2084 | CD1 | LEU B | 148 | 19. 992 | 21. 874 | 40. 123 | 1.00 24.17 | С |
| | ATOM | 2085 | CD2 | LEU B | 148 | 19. 920 | 21. 453 | 37. 696 | 1.00 25.57 | С |
| | ATOM | 2086 | С | LEU B | 148 | 17. 383 | 19. 275 | 40. 467 | 1.00 20.22 | С |
| | ATOM | 2087 | 0 | LEU B | 148 | 16.664 | 18. 997 | 39. 510 | 1.00 19.83 | 0 |
| • | ATOM | 2088 | N | TYR B | 149 | 16. 937 | 19.865 | 41. 567 | 1.00 20.43 | N |
| 10 | ATOM | 2089 | CA | TYR B | 149 | 15. 552 | 20. 297 | 41.715 | 1.00 21.42 | С |
| | MOTA | 2090 | СВ | TYR B | 149 | 15. 058 | 20. 016 | 43. 132 | 1.00 22.01 | C. |
| | ATOM | 2091 | CG | TYR B | 149 | 14. 633 | 18. 591 | 43. 344 | 1. 00 23. 22 | С |
| | ATOM | 2092 | CD1 | TYR B | 149 | 13. 435 | 18. 123 | 42. 820 | 1.00 27.87 | С |
| | ATOM | 2093 | CE1 | TYR B | 149 | 13. 022 | 16. 814 | 43. 019 | 1. 00 29. 19 | С |
| 15 | ATOM | 2094 | CZ | TYR E | 149 | 13.815 | 15. 955 | 43. 746 | 1. 00 30. 82 | С |
| | ATOM | 2095 | OH | TYR E | 149 | 13. 394 | 14. 659 | 43. 937 | 1. 00 37. 77 | 0 |
| | ATOM | 2096 | CE2 | TYR E | 149 | 15. 020 | 16. 390 | 44. 277 | 1. 00 30. 92 | С |
| | ATOM | 2097 | CD2 | TYR E | 149 | 15. 423 | 17. 705 | 44. 075 | 1. 00 27. 50 | С |
| | ATOM | 2098 | С | TYR E | 149 | 15. 482 | 21. 789 | 41. 434 | 1. 00 21. 29 | С |
| 20 | ATOM | 2099 | 0 | TYR E | 3 149 | 16. 435 | 22. 530 | 41. 707 | 1. 00 20. 13 | 0 |
| | ATOM | 2100 | N | SER E | 3 150 | 14. 350 | 22. 223 | 40.895 | 1.00 21.81 | N |
| | ATOM | 2101 | CA | SER E | 3 150 | 14. 144 | 23. 623 | 40.557 | 1.00 22.08 | С |
| | ATOM | 2102 | CB | SER E | 3 150 | 14. 355 | 23. 807 | 39. 050 | 1.00 23.22 | С |
| | ATOM | 2103 | OG | SER I | 3 150 | 14. 148 | 25. 147 | 38. 655 | 1.00 20.11 | 0 |
| 25 | ATOM | 2104 | С | SER I | 3 150 | 12.745 | 24. 116 | 40.946 | 1.00 22.46 | С |
| | ATOM | 2105 | 0 | SER I | 3 150 | 11. 767 | 23. 378 | 40. 830 | 1.00 20.73 | 0 |
| | MOTA | 2106 | N | ARG I | 3 151 | 12. 659 | 25. 360 | 41. 411 | 1.00 22.10 | N |
| | ATOM | 2107 | CA | ARG I | 3 151 | 11. 373 | 25. 934 | 41.777 | 1.00 22.76 | С |
| | ATOM | 2108 | CB | ARG I | 3 151 | 11. 561 | 27. 252 | 42. 541 | 1.00 20.89 | С |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 2109 | CG | ARG B | 151 | 12. 009 | 27. 087 | 43.994 | 1.00 19.59 | С |
|----|--------|------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|---------------|---|
| | ATOM | 2110 | CD | ARG B | 151 | 10. 946 | 26. 397 | 44.861 | 1.00 14.05 | С |
| | ATOM | 2111 | NE | ARG B | 151 | 11. 344 | 26. 371 | 46. 270 | 1.00 16.55 | N |
| | ATOM | 2112 | CZ | ARG B | 151 | 10.649 | 25. 800 | 47. 250 | 1.00 17.56 | С |
| 5 | _ATOM | 2113 | NH1 | ARG B | 151 | 9. 501 | 25. 182 | 46. 998 | 1.00 18.38 | N |
| | ATOM | 2114 | NH2 | ARG B | 151 | 11. 096 | 25. 867 | 48. 496 | 1.00 16.44 | N |
| | ATOM | 2115 | С | ARG B | 151 | 10. 573 | 26. 184 | 40. 497 | 1.00 25.21 | С |
| | · ATOM | 2116 | 0 | ARG B | 151 | 9. 351 | 26. 262 | 40. 524 | 1.00 25.14 | 0 |
| | ATOM | 2117 | N | THR B | 152 | 11. 275 | 26. 294 | 39. 373 | 1.00 26.93 | N |
| 10 | ATOM | 2118 | CA | THR B | 152 | 10. 635 | 26. 539 | 38. 086 | 1.00 29.69 | С |
| | ATOM | 2119 | CB | THR B | 152 | 11. 167 | 27. 824 | 37. 451 | 1.00 29.18 | С |
| | ATOM | 2120 | OG1 | THR B | 152 | 12. 569 | 27. 667 | 37. 190 | 1.00 32.70 | 0 |
| | ATOM | 2121 | CG2 | THR B | 152 | 10. 956 | 29. 007 | 38. 377 | 1.00 30.82 | С |
| | ATOM | 2122 | С | THR B | 152 | 10. 922 | 25. 403 | 37. 116 | 1.00 31.23 | С |
| 15 | ATOM | 2123 | 0 | THR B | 152 | 11. 878 | 24. 645 | 37. 293 | 1.00 31.69 | 0 |
| | ATOM | 2124 | N | GLN B | 153 | 10. 101 | 25. 300 | 36. 080 | 1.00 32.65 | N |
| | ATOM | 2125 | CA | GLN B | 153 | 10. 283 | 24. 264 | 35. 077 | 1.00 35.10 | С |
| | ATOM | 2126 | CB | GLN B | 153 | 8. 985 | 24. 043 | 34. 322 | 1.00 35.06 | С |
| | ATOM | 2127 | CG | GLN B | 153 | 7. 878 | 23. 553 | 35. 214 | 1.00 36.53 | С |
| 20 | ATOM | 2128 | CD | GLN B | 153 | 6. 621 | 23. 266 | 34. 447 | 1.00 38.81 | С |
| | ATOM | 2129 | OE1 | GLN B | 153 | 6. 607 | 22. 421 | 33. 560 | 1.00 42.69 | 0 |
| | ATOM | 2130 | NE2 | GLN B | 153 | 5. 554 | 23. 970 | 34. 780 | 1.00 37.04 | N |
| | ATOM | 2131 | С | GLN B | 153 | 11. 394 | 24. 614 | 34. 100 | 1.00 36.36 | С |
| | ATOM | 2132 | 0 | GLN B | 153 | 11. 876 | 23. 755 | 33. 368 | 1.00 37.01 | 0 |
| 25 | ATOM | 2133 | N | THR B | 154 | 11.802 | 25. 877 | 34. 100 | 1.00 38.47 | N |
| | ATOM | 2134 | CA | THR B | 154 | 12. 862 | 26. 341 | 33. 217 | 1. 00 .40. 05 | С |
| | ATOM | 2135 | CB | THR B | 154 | 12. 584 | 27. 772 | 32. 722 | 1.00 40.61 | С |
| | ATOM | 2136 | 0G1 | THR B | 154 | 11. 270 | 27. 831 | 32. 153 | 1.00 42.12 | 0 |
| | ATOM | 2137 | CG2 | THR B | 154 | 13. 605 | 28. 183 | 31.668 | 1.00 40.94 | С |

PCT/JP2003/016233 WO 2004/056992

| | ATOM | 2138 | С | THR B | 154 | 14. 169 | 26. 333 | 33. 992 | 1.00 40.87 | С |
|----|------|------|-----|-------|------------------|---------|---------|------------------|--------------|---|
| | ATOM | 2139 | 0 | THR B | 154 | 14. 198 | 26. 665 | 35. 180 | 1.00 42.00 | 0 |
| | ATOM | 2140 | N | LEU B | 155 | 15. 249 | 25. 956 | 33. 319 | 1.00 40.55 | N |
| | ATOM | 2141 | CA | LEU B | 155 | 16. 554 | 25. 888 | 33. 961 | 1.00 41.78 | С |
| 5 | ATOM | 2142 | CB | LEU B | 155 _. | 17. 058 | 24. 441 | 33. 923 | 1.00 41.27 | С |
| | ATOM | 2143 | CG | LEU B | 155 | 17. 825 | 23. 880 | 35. 120 | 1.00 41.78 | С |
| | ATOM | 2144 | CD1 | LEU B | 155 | 16. 977 | 23. 974 | 36. 390 | 1.00 36.65 | С |
| | ATOM | 2145 | CD2 | LEU B | 155 | 18. 186 | 22. 432 | 34. 828 . | 1. 00 40. 61 | С |
| | ATOM | 2146 | С | LEU B | 155 | 17. 556 | 26. 810 | 33. 266 | 1. 00 42. 44 | С |
| 10 | ATOM | 2147 | 0 | LEU B | 155 | 17. 723 | 26. 751 | 32. 045 | 1.00 42.40 | 0 |
| | ATOM | 2148 | N | LYS B | 156 | 18. 214 | 27. 667 | 34. 041 | 1.00 42.99 | N |
| | ATOM | 2149 | CA | LYS B | 156 | 19. 206 | 28. 580 | 33. 485 | 1.00 43.59 | С |
| | ATOM | 2150 | CB | LYS B | 156 | 19. 458 | 29. 743 | 34. 449 | 1.00 43.63 | С |
| | ATOM | 2151 | CG | LYS B | 156 | 18. 268 | 30. 680 | 34. 561 | 1.00 45.43 | С |
| 15 | ATOM | 2152 | CD | LYS B | 156 | 18. 510 | 31. 823 | 35. 528 | 1.00 45.63 | С |
| | ATOM | 2153 | CE | LYS B | 156 | 17. 297 | 32. 749 | 35. 567 | 1.00 47.26 | С |
| • | ATOM | 2154 | NZ | LYS B | 156 | 17. 407 | 33. 814 | 36.609 | 1.00 47.89 | N |
| | ATOM | 2155 | С | LYS B | 156 | 20. 509 | 27. 836 | 33. 203 | 1.00 43.26 | С |
| | ATOM | 2156 | 0 | LYS B | 156 | 20. 967 | 27. 032 | 34. 012 | 1.00 41.69 | 0 |
| 20 | ATOM | 2157 | N | ASP B | 157 | 21. 098 | 28. 110 | 32.045 | 1.00 44.05 | N |
| | ATOM | 2158 | CA | ASP B | 157 | 22. 340 | 27. 463 | 31. 637 | 1.00 44.05 | С |
| | ATOM | 2159 | СВ | ASP B | 157 | 22. 901 | 28. 163 | 30. 402 | 1.00 45.56 | С |
| | ATOM | 2160 | CG | ASP B | 157 | 22.056 | 27. 924 | 29. 172 | 1.00 46.47 | С |
| | ATOM | 2161 | OD1 | ASP B | 157 | 20. 830 | 28. 140 | 29. 243 | 1. 00 49. 10 | 0 |
| 25 | MOTA | 2162 | 0D2 | ASP B | 157 | 22.619 | 27. 521 | 28. 134 | 1.00 50.45 | 0 |
| | ATOM | 2163 | С | ASP E | 157 | 23. 403 | 27. 410 | 32. 732 | 1.00 43.87 | С |
| | ATOM | 2164 | 0 | ASP B | 157 | 24. 088 | 26. 396 | 32. 891 | 1.00 43.50 | 0 |
| | ATOM | 2165 | N | GLU E | 158 | 23. 548 | 28. 492 | 33. 487 | 1.00 43.29 | N |
| | MOTA | 2166 | CA | GLU E | 158 | 24. 536 | 28. 512 | 34. 555 | 1.00 42.24 | С |

| | ATOM | 2167 | CB | GLU B | 158 | 24. 580 | 29.895 | 35. 211 | 1. 00 43. 13 | С |
|----|------|------|------|-------|-------|---------|-----------|---------|--------------|-----|
| | ATOM | 2168 | CG | GLU B | 158 | 23. 234 | 30. 592 | 35. 298 | 1. 00 45. 98 | C |
| | ATOM | 2169 | CD | GLU B | 158 | 23. 329 | 32.071 | 34. 947 | 1. 00 48. 36 | С |
| | ATOM | 2170 | OE1 | GLU B | 158 | 24. 183 | 32. 773 | 35. 533 | 1. 00 48. 34 | 0 |
| 5 | ATOM | 2171 | 0E2 | GLU B | 158 | 22. 545 | 32. 529 | 34. 085 | 1.00 49.65 | 0 |
| | ATOM | 2172 | С | GLU B | 158 | 24. 222 | 27. 432 | 35. 581 | 1.00 40.64 | С |
| | ATOM | 2173 | 0 | GLU B | 158 | 25. 115 | 26. 915 | 36. 250 | 1.00 39.52 | 0 |
| | ATOM | 2174 | И. | LEU B | 159 | 22. 945 | 27. 080 | 35. 681 | 1.00 39.39 | N |
| | ATOM | 2175 | CA | LEU B | 159 | 22. 494 | 26. 051 | 36. 613 | 1.00 37.85 | С |
| 10 | ATOM | 2176 | СВ | LEU B | 159 | 20.995 | 26. 202 | 36. 847 | 1. 00 38. 48 | С |
| | ATOM | 2177 | CG | LEU B | 159 | 20. 420 | 25. 783 | 38. 196 | 1.00 38.76 | С |
| | ATOM | 2178 | CD1 | LEU B | 159 | 21. 193 | 26. 457 | 39. 314 | 1.00 39.56 | С |
| | ATOM | 2179 | CD2 | LEU B | 159 | 18.948 | 26. 167 | 38. 248 | 1.00 38.13 | С |
| | ATOM | 2180 | С | LEU B | 159 | 22.806 | 24. 687 | 36. 005 | 1.00 37.07 | С |
| 15 | ATOM | 2181 | 0 | LEU B | 3 159 | 23. 174 | 23. 742 | 36. 703 | 1. 00 36. 52 | 0 |
| | ATOM | 2182 | N | LYS E | 3 160 | 22.661 | 24. 591 | 34. 690 | 1. 00 36. 16 | N |
| | MOTA | 2183 | CA | LYS E | 3 160 | 22. 968 | 23. 358 | 33. 992 | 1.00 35.31 | С |
| | ATOM | 2184 | СВ | LYS E | 3 160 | 22. 590 | 23. 471 | 32. 517 | 1.00 36.22 | С |
| | ATOM | 2185 | CG | LYS I | 3 160 | 21. 096 | 23. 433 | 32. 231 | 1. 00 37. 33 | С |
| 20 | ATOM | 2186 | CD | LYS I | B 160 | 20. 848 | 23. 347 | 30. 727 | 1.00 38.65 | С |
| | ATOM | 2187 | CE | LYS I | В 160 | 19. 369 | 23. 283 | 30. 398 | 1. 00 40. 87 | С |
| | ATOM | 2188 | NZ | LYS | В 160 | 19. 138 | 23. 283 | 28. 921 | 1.00 44.32 | N |
| | MOTA | 2189 | С | LYS | В 160 | 24. 465 | 23. 068 | 34. 113 | 1.00 34.93 | , C |
| | ATOM | 2190 | 0 | LYS | В 160 | 24. 875 | 21. 920 | 34. 311 | 1.00 34.72 | 0 |
| 25 | ATOM | 2191 | N | GLU | B 161 | 25. 278 | 24. 115 | 33. 999 | 1.00 33.85 | N |
| | ATOM | 2192 | CA | GLU | B 161 | 26. 730 | 23. 981 | 34. 089 | 1.00 33.69 | С |
| | ATOM | 2193 | CE | GLU | B 161 | 27. 388 | 3 25. 316 | 33. 729 | 1.00 34.67 | С |
| | ATOM | 2194 | E CG | GLU | B 161 | 27. 208 | 3 25. 686 | 32. 260 | 1.00 36.90 | С |
| | ATOM | 2195 | 5 CI | GLU | B 161 | 27. 516 | 6 27. 143 | 31.964 | 1.00 44.37 | С |

| | ATOM | 2196 | OE1 | GLU B | 161 | 28. 518 | 27. 668 | 32. 504 | 1.00 4 | 14. 62 | 0 |
|----|--------|------|------|--------|-------|---------|----------|---------|--------|---------------|---|
| | ATOM | 2197 | 0E2 | GLU B | 161 | 26. 759 | 27. 761 | 31. 179 | 1.00 | 45. 41 | 0 |
| | ATOM | 2198 | С | GLU B | 161 | 27. 163 | 23. 522 | 35. 478 | 1.00 | 32.63 | С |
| | ATOM | 2199 | 0 | GLU B | 161 | 28. 034 | 22. 658 | 35. 623 | 1.00 | 32. 33 | 0 |
| 5 | ATOM | 2200 | N | LYS B | 162 | 26. 542 | 24. 088 | 36. 503 | 1.00 | 32. 15 | N |
| | ATOM | 2201 | CA | LYS B | 162 | 26. 868 | 23. 700 | 37.862 | 1.00 | 31. 19 | С |
| | ATOM | 2202 | CB | LYS B | 162 | 26. 037 | 24. 515 | 38. 858 | 1.00 | 32. 11 | С |
| | ATOM . | 2203 | CG | LYS E | 3 162 | 26. 316 | 24. 191 | 40. 317 | 1.00 | 30. 24 | С |
| | ATOM | 2204 | CD | LYS E | 3 162 | 25. 256 | 24. 803 | 41. 226 | 1.00 | 29.84 | С |
| 10 | ATOM | 2205 | CE | LYS E | 3 162 | 25. 296 | 26. 322 | 41. 201 | 1.00 | 28. 84 | С |
| | ATOM | 2206 | NZ | LYS I | 3 162 | 26. 579 | 26. 847 | 41. 743 | 1.00 | 28. 90 | N |
| | ATOM | 2207 | С | LYS I | 3 162 | 26. 595 | 22. 209 | 38. 044 | 1.00 | 29. 86 | С |
| | ATOM | 2208 | 0 | LYS I | B 162 | 27. 412 | 21. 490 | 38. 612 | 1. 00 | 30. 46 | 0 |
| | MOTA | 2209 | N | PHE I | В 163 | 25. 450 | 21. 751 | 37. 546 | 1. 00 | 29. 69 | N |
| 15 | ATOM | 2210 | CA | PHE 1 | B 163 | 25. 054 | 20. 346 | 37. 655 | 1. 00 | 29.00 | С |
| | ATOM | 2211 | CB | PHE ! | В 163 | 23.648 | 20. 157 | 37. 071 | 1.00 | 28. 39 | С |
| • | ATOM | 2212 | CG | PHE | B 163 | 23. 074 | 18. 795 | 37. 301 | 1.00 | 26. 32 | С |
| | MOTA | 2213 | CD | 1 PHE | В 163 | 22. 834 | 18. 337 | 38. 587 | 1.00 | 22. 99 | С |
| | ATOM | 2214 | CE | 1 PHE | B 163 | 22. 304 | 17. 077 | 38. 802 | 1. 00 | 22.53 | С |
| 20 | ATOM | 2215 | CZ | PHE | В 163 | 22.007 | 16. 256 | 37. 723 | 1.00 | 21.90 | С |
| | ATOM | 2216 | CE | 2 PHE | В 163 | 22. 239 | 16. 698 | 36. 440 | 1. 00 | 25.70 | С |
| | ATOM | 2217 | CD | 2 PHE | B 163 | 22. 771 | 17. 963 | 36. 231 | 1.00 | 26. 75 | С |
| | ATOM | 2218 | C | PHE | B 163 | 26. 038 | 19. 432 | 36. 933 | 1.00 | 29. 29 | С |
| | ATOM | 2219 | 0 | PHE | B 163 | 26. 504 | 18. 434 | 37. 487 | 1.00 | 30.36 | 0 |
| 25 | ATOM | 2220 | N | THR | B 164 | 26. 348 | 19. 772 | 35. 688 | 1.00 | 30.76 | N |
| | ATOM | 2221 | L CA | THR | B 164 | 27. 291 | 18. 981 | 34. 904 | 1.00 | 31.26 | С |
| | ATOM | 2222 | 2 CI | 3 THR | B 164 | 27. 446 | 19. 556 | 33. 478 | 3 1.00 | 30.79 | С |
| | ATOM | 2223 | 3 00 | 31 THR | B 164 | 26. 173 | 19. 540 | 32. 817 | 7 1.00 | 32.00 | 0 |
| • | MOTA | 2224 | 4 C | G2 THR | B 164 | 28. 432 | 2 18.716 | 32. 664 | 1.00 | 0 33.63 | С |
| | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 2225 | С | THR B | 164 | 28.657 | 18. 958 | 35. 595 | 1.00 30.45 | С |
|----|------|------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 2226 | 0 | THR B | 164 | 29. 313 | 17. 915 | 35. 660 | 1.00 31.24 | 0 |
| | ATOM | 2227 | N | THR B | 165 | 29.079 | 20. 107 | 36. 114 | 1.00 30.54 | N |
| | ATOM | 2228 | CA | THR B | 165 | 30. 359 | 20. 202 | 36. 811 | 1.00 31.33 | С |
| 5 | ATOM | 2229 | CB_ | THR B | 165 | 30. 640 | 21. 648 | 37. 243 | 1.00 31.71 | С |
| | ATOM | 2230 | OG1 | THR B | 165 | 30. 720 | 22. 475 | 36. 078 | 1.00 32.17 | 0 |
| | ATOM | 2231 | CG2 | THR B | 165 | 31. 945 | 21. 738 | 38. 013 | 1.00 31.92 | С |
| | ATOM | 2232 | C | THR B | 165 | 30. 385 | 19. 305 | 38. 050 | 1.00 31.31 | С |
| | ATOM | 2233 | 0 | THR B | 165 | 31. 304 | 18. 499 | 38. 228 | 1.00 30.04 | 0 |
| 10 | ATOM | 2234 | N | PHE B | 166 | 29. 378 | 19. 451 | 38. 908 | 1.00 31.86 | N |
| | ATOM | 2235 | CA | PHE B | 166 | 29. 300 | 18. 635 | 40. 111 | 1.00 32.35 | С |
| | ATOM | 2236 | СВ | PHE B | 166 | 28. 069 | 19. 007 | 40. 939 | 1.00 31.30 | С |
| | ATOM | 2237 | CG | PHE B | 166 | 27. 861 | 18. 121 | 42. 138 | 1.00 34.42 | С |
| | ATOM | 2238 | CD1 | PHE B | 166 | 28. 755 | 18. 149 | 43. 206 | 1.00 32.31 | С |
| 15 | ATOM | 2239 | CE1 | PHE B | 166 | 28. 580 | 17. 302 | 44. 303 | 1.00 28.62 | С |
| | ATOM | 2240 | CZ | PHE B | 166 | 27. 505 | 16. 420 | 44. 337 | 1.00 29.27 | С |
| | ATOM | 2241 | CE2 | PHE B | 166 | 26. 610 | 16. 386 | 43. 281 | 1.00 34.35 | С |
| | ATOM | 2242 | CD2 | PHE B | 166 | 26. 790 | 17. 234 | 42. 187 | 1.00 33.74 | С |
| | ATOM | 2243 | C | PHE B | 166 | 29. 224 | 17. 153 | 39. 739 | 1.00 32.79 | С |
| 20 | ATOM | 2244 | 0 | PHE B | 166 | 29.836 | 16. 304 | 40. 398 | 1.00 34.11 | 0 |
| | ATOM | 2245 | N | SER B | 167 | 28. 471 | 16.847 | 38. 687 | 1. 00 33. 75 | N |
| | ATOM | 2246 | CA | SER B | 167 | 28. 311 | 15. 464 | 38. 245 | 1.00 33.72 | С |
| | ATOM | 2247 | CB | SER B | 167 | 27. 298 | 15. 385 | 37. 102 | 1.00 32.77 | С |
| | ATOM | 2248 | OG | SER B | 167 | 26.006 | 15. 736 | 37. 551 | 1. 00 32. 40 | 0 |
| 25 | ATOM | 2249 | С | SER B | 167 | 29. 629 | 14. 854 | 37. 791 | 1.00 34.67 | С |
| | ATOM | 2250 | 0 | SER B | 167 | 29. 936 | 13. 701 | 38. 102 | 1. 00 34. 94 | 0 |
| | ATOM | 2251 | N | LYS E | 168 | 30. 404 | 15. 630 | 37. 048 | 1.00 35.59 | N |
| | ATOM | 2252 | CA | LYS B | 168 | 31. 679 | 15. 145 | 36. 555 | 1. 00 36. 93 | С |
| | ATOM | 2253 | CB | LYS E | 168 | 32. 221 | 16. 099 | 35. 488 | 1.00 37.02 | С |

| | ATOM | 2254 | CG | LYS B 1 | .68 | 31. 407 | 16. 084 | 34. 194 | 1.00 38.92 | С |
|----|------|------|------|----------|-----|---------|----------|---------|------------|---|
| | ATOM | 2255 | CD | LYS B 1 | .68 | 31. 949 | 17. 072 | 33. 171 | 1.00 39.84 | С |
| | ATOM | 2256 | CE | LYS B 1 | 168 | 31. 218 | 16. 942 | 31. 845 | 1.00 42.88 | С |
| | ATOM | 2257 | NZ | LYS B 1 | 168 | 31. 693 | 17. 934 | 30. 832 | 1.00 42.91 | N |
| 5 | ATOM | 2258 | С | LYS B 1 | L68 | 32. 658 | 15.002 | 37. 713 | 1.00 37.30 | С |
| | ATOM | 2259 | 0 | LYS B | 168 | 33. 441 | 14. 053 | 37. 758 | 1.00 36.54 | 0 |
| | ATOM | 2260 | N | ALA B | 169 | 32. 589 | 15. 934 | 38. 661 | 1.00 38.00 | N |
| | ATOM | 2261 | CA | ALA B | 169 | 33. 460 | 15. 906 | 39. 828 | 1.00 38.86 | С |
| | ATOM | 2262 | СВ | ALA B | 169 | 33. 263 | 17. 165 | 40.655 | 1.00 37.89 | С |
| 10 | ATOM | 2263 | С | ALA B | 169 | 33. 171 | 14. 670 | 40.671 | 1.00 39.70 | С |
| | ATOM | 2264 | 0 | ALA B | 169 | 33. 854 | 14. 408 | 41.660 | 1.00 41.32 | 0 |
| | ATOM | 2265 | N | GLN B | 170 | 32. 157 | 13. 910 | 40. 275 | 1.00 40.38 | N |
| | ATOM | 2266 | CA | GLN B | 170 | 31. 785 | 12. 696 | 40. 992 | 1.00 39.99 | С |
| | ATOM | 2267 | СВ | GLN B | 170 | 30. 317 | 12. 763 | 41. 415 | 1.00 39.42 | С |
| 15 | ATOM | 2268 | CG | GLN B | 170 | 30. 049 | 13. 757 | 42. 528 | 1.00 36.89 | С |
| | ATOM | 2269 | CD | GLN B | 170 | 30.870 | 13. 469 | 43.770 | 1.00 37.17 | Ċ |
| | MOTA | 2270 | 0E1 | GLN B | 170 | 30. 931 | 12. 327 | 44. 235 | 1.00 36.89 | 0 |
| | ATOM | 2271 | NE2 | 2 GLN B | 170 | 31. 502 | 14. 501 | 44. 317 | 1.00 33.10 | N |
| | ATOM | 2272 | С | GLN B | 170 | 32. 019 | 11. 456 | 40. 137 | 1.00 40.67 | С |
| 20 | ATOM | 2273 | 0 | GLN B | 170 | 31. 554 | 10. 361 | 40. 464 | 1.00 40.53 | 0 |
| | ATOM | 2274 | N | GLY B | 171 | 32. 739 | 11. 637 | 39. 034 | 1.00 42.18 | N |
| | ATOM | 2275 | CA | GLY B | 171 | 33. 031 | 10. 519 | 38. 158 | 1.00 42.99 | С |
| | ATOM | 2276 | С | GLY B | 171 | 31. 891 | 10. 138 | 37. 234 | 1.00 44.08 | С |
| | ATOM | 2277 | 0 | GLY B | 171 | 31. 738 | 8. 970 | 36. 870 | 1.00 44.03 | 0 |
| 25 | ATOM | 2278 | N | LEU B | 172 | 31. 077 | 11. 118 | 36. 861 | 1.00 44.44 | N |
| | ATOM | 2279 |) CA | LEU B | 172 | 29. 966 | 10. 863 | 35. 957 | 1.00 44.81 | С |
| | MOTA | 2280 |) CE | LEU B | 172 | 28. 664 | 11. 432 | 36. 524 | 1.00 45.23 | С |
| | ATOM | 2281 | L CG | LEU B | 172 | 28. 158 | 3 10.879 | 37.858 | 1.00 44.93 | С |
| | ATOM | 2282 | 2 CI |)1 LEU B | 172 | 26. 829 | 11. 536 | 38. 188 | 1.00 45.43 | С |
| | | | | | | | | | • | |

| | ATOM | 2283 | CD2 | LEU B | 172 | 27. 993 | 9. 368 | 37. 783 | 1.00 45.17 | С |
|----|------|------|-----|-------|-------|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 2284 | С | LEU B | 172 | 30. 281 | 11. 524 | 34. 624 | 1. 00 45. 45 | С |
| | ATOM | 2285 | 0 | LEU B | 172 | 30. 717 | 12. 675 | 34. 576 | 1.00 45.61 | 0 |
| | ATOM | 2286 | N | THR B | 173 | 30. 073 | 10. 788 | 33. 541 | 1.00 45.63 | N |
| 5 | ATOM | 2287 | CA | THR B | 173 | 30, 338 | 11. 309 | 32. 209 | 1.00 46.03 | С |
| | ATOM | 2288 | CB | THR B | 173 | 30. 765 | 10. 183 | 31. 267 | 1. 00 45. 95 | С |
| | ATOM | 2289 | OG1 | THR B | 173 | 29. 743 | 9. 183 | 31. 228 | 1.00 47.13 | 0 |
| | ATOM | 2290 | CG2 | THR B | 173 | 32. 054 | 9. 545 | 31. 761 | 1.00 46.88 | С |
| | ATOM | 2291 | С | THR B | 173 | 29. 089 | 11. 981 | 31. 651 | 1.00 45.65 | С |
| 10 | ATOM | 2292 | 0 | THR B | 173 | 27. 991 | 11. 801 | 32. 179 | 1.00 45.14 | 0 |
| | ATOM | 2293 | N | GLU B | 174 | 29. 260 | 12. 751 | 30. 581 | 1. 00 45. 76 | N |
| | ATOM | 2294 | CA | GLU B | 174 | 28. 140 | 13. 448 | 29. 969 | 1.00 45.79 | С |
| | ATOM | 2295 | СВ | GLU B | 174 | 28. 615 | 14. 278 | 28. 777 | 1.00 46.84 | С |
| | ATOM | 2296 | CG | GLU B | 174 | 29. 518 | 15. 428 | 29. 181 | 1.00 49.10 | С |
| 15 | ATOM | 2297 | CD | GLU B | 174 | 29. 375 | 16. 630 | 28. 273 | 1.00 51.93 | С |
| | ATOM | 2298 | OE1 | GLU B | 174 | 29. 639 | 16. 496 | 27. 058 | 1.00 53.25 | 0 |
| | ATOM | 2299 | 0E2 | GLU E | 174 | 28.993 | 17. 709 | 28. 775 | 1.00 50.59 | 0 |
| | ATOM | 2300 | С | GLU E | 174 | 27. 032 | 12. 501 | 29. 541 | 1. 00 44. 90 | С |
| | ATOM | 2301 | 0 | GLU E | 174 | 25. 850 | 12.846 | 29. 615 | 1. 00 45. 22 | 0 |
| 20 | ATOM | 2302 | N | GLU E | 175 | 27. 401 | 11. 304 | 29. 100 | 1. 00 43. 45 | N |
| | ATOM | 2303 | CA | GLU E | 3 175 | 26. 389 | 10. 341 | 28.693 | 1.00 42.73 | С |
| | ATOM | 2304 | CB | GLU E | 3 175 | 27. 028 | 9. 121 | 28. 017 | 1. 00 43. 30 | C |
| | ATOM | 2305 | CG | GLU E | 3 175 | 28. 093 | 8. 403 | 28. 815 | 1.00 47.17 | С |
| | ATOM | 2306 | CD | GLU E | 3 175 | 27. 817 | 6. 913 | 28. 917 | 1. 00 52. 72 | С |
| 25 | ATOM | 2307 | OE1 | GLU E | 3 175 | 27. 495 | 6. 295 | 27.877 | 1. 00 54. 49 | 0 |
| | ATOM | 2308 | 0E2 | GLU E | 3 175 | 27. 922 | 6. 359 | 30. 034 | 1. 00 54. 58 | 0 |
| | ATOM | 2309 | С | GLU I | 3 175 | 25. 582 | 9. 918 | 29. 916 | 1.00 40.71 | С |
| | ATOM | 2310 | 0 | GLU I | 3 175 | 24. 478 | 9. 390 | 29. 793 | 1.00 40.87 | 0 |
| | ATOM | 2311 | N | ASP I | 3 176 | 26. 136 | 10. 166 | 31. 099 | 1.00 39.09 | N |

| | ATOM | 2312 | CA | ASP B | 176 | 25. 460 | 9. 826 | 32. 345 | 1.00 38.13 | С |
|----|------|------|-----|-------|-----|---------|----------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 2313 | CB | ASP B | 176 | 26. 465 | 9. 332 | 33. 391 | 1.00 38.20 | С |
| | ATOM | 2314 | CG | ASP B | 176 | 26. 930 | 7. 910 | 33. 132 | 1.00 38.78 | С |
| | ATOM | 2315 | OD1 | ASP B | 176 | 26. 083 | 7. 055 | 32. 782 | 1.00 36.70 | 0 |
| 5 | ATOM | 2316 | OD2 | ASP B | 176 | 28. 139 | 7.644 | 33. 296 | 1. 00 40. 22 | 0 |
| | ATOM | 2317 | С | ASP B | 176 | 24. 693 | 11. 019 | 32. 912 | 1.00 36.59 | С |
| | ATOM | 2318 | 0 | ASP B | 176 | 24. 104 | 10. 930 | 33. 982 | 1.00 36.42 | 0 |
| | ATOM | 2319 | N | ILE B | 177 | 24. 698 | 12. 130 | 32. 191 | 1.00 35.68 | N |
| | ATOM | 2320 | CA | ILE B | 177 | 24. 017 | 13. 332 | 32.650 | 1.00 34.90 | С |
| 10 | ATOM | 2321 | CB | ILE B | 177 | 25. 009 | 14. 507 | 32. 722 | 1.00 35.58 | С |
| | ATOM | 2322 | CG1 | ILE B | 177 | 26. 172 | 14. 132 | 33. 649 | 1.00 33.32 | С |
| | ATOM | 2323 | CD1 | ILE B | 177 | 27. 339 | 15. 103 | 33. 605 | 1. 00 34. 46 | С |
| | ATOM | 2324 | CG2 | ILE B | 177 | 24. 301 | 15.762 | 33. 207 | 1. 00 34. 43 | С |
| | ATOM | 2325 | С | ILE B | 177 | 22. 855 | 13.697 | 31. 729 | 1.00 34.02 | С |
| 15 | ATOM | 2326 | 0 | ILE B | 177 | 23.002 | 13. 704 | 30. 509 | 1.00 33.69 · | 0 |
| | ATOM | 2327 | N | VAL B | 178 | 21. 701 | 13. 996 | 32. 316 | 1.00 32.85 | N |
| | ATOM | 2328 | CA | VAL B | 178 | 20. 532 | 14. 345 | 31. 517 | 1.00 31.32 | С |
| | ATOM | 2329 | CB | VAL B | 178 | 19.650 | 13. 107 | 31. 252 | 1.00 31.12 | С |
| | ATOM | 2330 | CG1 | VAL B | 178 | 19. 180 | 12. 513 | 32. 563 | 1.00 31.16 | С |
| 20 | ATOM | 2331 | CG2 | VAL B | 178 | 18. 445 | 13.500 | 30. 400 | 1.00 33.20 | С |
| | ATOM | 2332 | С | VAL B | 178 | 19. 637 | 15. 412 | 32. 122 | 1. 00 29. 38 | С |
| | ATOM | 2333 | 0 | VAL B | 178 | 19. 302 | 15. 355 | 33. 295 | 1.00 30.40 | 0 |
| | ATOM | 2334 | N | PHE B | 179 | 19. 248 | 16. 387 | 31. 308 | 1. 00 28. 78 | N |
| | ATOM | 2335 | CA | PHE B | 179 | 18. 341 | 17. 438 | 31. 759 | 1.00 28.53 | С |
| 25 | ATOM | 2336 | СВ | PHE B | 179 | 18. 737 | 18. 786 | 31. 143 | 1.00 27.73 | С |
| | ATOM | 2337 | CG | PHE B | 179 | 20.042 | 19. 315 | 31. 684 | 1.00 29.80 | С |
| | ATOM | 2338 | CD1 | PHE B | 179 | 20. 116 | 19.813 | 32. 983 | 1.00 30.84 | С |
| | ATOM | 2339 | CE1 | PHE B | 179 | 21. 336 | 20. 190 | 33. 544 | 1.00 32.23 | С |
| | ATOM | 2340 | CZ | PHE B | 179 | 22. 502 | 20.072 | 32. 797 | 1.00 34.74 | С |

| | ATOM | 2341 | CE2 | PHE B | 179 | 22. 443 | 19. 582 | 31. 492 | 1.00 33.64 | С |
|----|------|------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|------------|------------|
| | ATOM | 2342 | CD2 | PHE B | 179 | 21. 215 | 19. 209 | 30. 942 | 1.00 32.32 | С |
| | ATOM | 2343 | С | PHE B | 179 | 16. 956 | 16. 974 | 31. 331 | 1.00 29.31 | С |
| | ATOM | 2344 | 0 | PHE B | 179 | 16. 622 | 16. 949 | 30. 143 | 1.00 29.18 | 0 |
| 5 | ATOM | 2345 | N | LEU B | 180 | 16. 178 | 16. 565 | 32. 330 | 1.00 30.16 | . N |
| | ATOM | 2346 | CA | LEU B | 180 | 14.836 | 16. 031 | 32. 150 | 1.00 29.93 | С |
| | ATOM | 2347 | CB | LEU B | 180 | 14. 245 | 15. 708 | 33. 524 | 1.00 30.00 | С |
| | ATOM | 2348 | CG | LEU B | 180 | 15. 155 | 14.806 | 34. 375 | 1.00 30.73 | С |
| | ATOM | 2349 | CD1 | LEU B | 180 | 14. 558 | 14. 593 | 35. 762 | 1.00 26.95 | С |
| 10 | ATOM | 2350 | CD2 | LEU B | 180 | 15. 352 | 13. 468 | 33. 672 | 1.00 26.54 | С |
| | ATOM | 2351 | С | LEU B | 180 | 13. 887 | 16. 912 | 31. 351 | 1.00 30.61 | С |
| | ATOM | 2352 | 0 | LEU B | 180 | 13. 620 | 18. 057 | 31. 720 | 1.00 30.66 | 0 |
| | ATOM | 2353 | N | PRO B | 181 | 13. 362 | 16. 382 | 30. 232 | 1.00 32.29 | N |
| | ATOM | 2354 | CA | PRO B | 181 | 12. 437 | 17. 139 | 29. 388 | 1.00 33.25 | С |
| 15 | ATOM | 2355 | CB | PRO B | 181 | 12. 331 | 16. 276 | 28. 134 | 1.00 33.09 | C |
| | ATOM | 2356 | CG | PRO B | 181 | 12. 459 | 14. 902 | 28.676 | 1.00 33.42 | С |
| | ATOM | 2357 | CD | PRO B | 181 | 13. 589 | 15. 036 | 29.674 | 1.00 30.91 | С |
| | ATOM | 2358 | С | PRO B | 181 | 11. 091 | 17. 341 | 30.070 | 1.00 34.85 | С |
| | ATOM | 2359 | 0 | PRO B | 181 | 10.603 | 16. 463 | 30. 773 | 1.00 33.36 | 0 |
| 20 | ATOM | 2360 | N | GLN B | 182 | 10. 509 | 18. 517 | 29.853 | 1.00 37.61 | N |
| | ATOM | 2361 | CA | GLN B | 182 | 9. 220 | 18. 878 | 30. 421 | 1.00 41.17 | С |
| | ATOM | 2362 | СВ | GLN B | 182 | 8. 963 | 20. 365 | 30. 174 | 1.00 41.43 | С |
| | ATOM | 2363 | CG | GLN B | 182 | 7. 645 | 20. 876 | 30. 706 | 1.00 43.12 | С |
| | ATOM | 2364 | CD | GLN B | 182 | 7. 403 | 22. 321 | 30. 326 | 1.00 46.68 | С |
| 25 | ATOM | 2365 | 0E1 | GLN B | 182 | 8. 151 | 23. 214 | 30.729 | 1.00 45.85 | 0 |
| | ATOM | 2366 | NE2 | GLN B | 182 | 6. 360 | 22. 559 | 29. 536 | 1.00 46.64 | N |
| | ATOM | 2367 | С | GLN B | 182 | 8. 095 | 18. 043 | 29. 805 | 1.00 42.85 | С |
| | ATOM | 2368 | 0 | GLN B | 182 | 7.862 | 18. 090 | 28. 602 | 1.00 43.90 | 0 |
| | ATOM | 2369 | N | PRO B | 183 | 7. 390 | 17. 257 | 30. 629 | 1.00 44.63 | N |

| | ATOM | 2370 | CA | PRO 1 | В | 183 | 6. 288 | 16. 416 | 30. 150 | 1. 00 46. 17 | С |
|----|------|------|-----|-------|---|-----|--------|----------------------|---------|---------------|---|
| | ATOM | 2371 | СВ | PRO 1 | В | 183 | 5. 904 | 15. 610 | 31. 390 | 1. 00 45. 60 | С |
| | ATOM | 2372 | CG | PRO 1 | В | 183 | 7. 167 | 15. 564 | 32. 173 | 1. 00 45. 82 | С |
| | ATOM | 2373 | CD | PRO 1 | В | 183 | 7. 687 | 16. 964 | 32. 038 | 1. 00 44. 40 | С |
| 5 | ATOM | 2374 | С | PRO 1 | В | 183 | 5. 130 | 17. 272 | 29. 657 | 1. 00, 47, 47 | С |
| | ATOM | 2375 | 0 | PRO 1 | В | 183 | 4. 973 | 18. 413 | 30. 091 | 1. 00 47. 66 | 0 |
| | ATOM | 2376 | N | ASP 1 | В | 184 | 4. 319 | 16. 726 | 28. 757 | 1.00 49.52 | N |
| | ATOM | 2377 | CA | ASP 1 | В | 184 | 3. 181 | 17. 470 | 28. 239 | 1. 00 52. 24 | С |
| | ATOM | 2378 | СВ | ASP ! | В | 184 | 2. 737 | 16. 898 | 26. 891 | 1. 00 52. 89 | С |
| 10 | ATOM | 2379 | CG | ASP 1 | В | 184 | 2. 513 | 17. 982 | 25. 849 | 1. 00 55. 95 | С |
| | ATOM | 2380 | OD1 | ASP 1 | В | 184 | 3. 480 | 18. 715 | 25. 534 | 1.00 57.87 | 0 |
| | ATOM | 2381 | OD2 | ASP 1 | В | 184 | 1. 373 | 18. 107 | 25. 346 | 1. 00 61. 13 | 0 |
| | ATOM | 2382 | С | ASP 1 | В | 184 | 2.034 | 17. 410 | 29. 248 | 1.00 53.04 | С |
| | ATOM | 2383 | 0 | ASP : | В | 184 | 1. 228 | 18. 332 | 29. 343 | 1.00 53.26 | 0 |
| 15 | ATOM | 2384 | N | LYS | В | 185 | 1. 975 | 16. 321 | 30. 007 | 1.00 54.24 | N |
| | ATOM | 2385 | CA | LYS | В | 185 | 0.945 | 16. 148 | 31.024 | 1.00 55.51 | С |
| | ATOM | 2386 | CB | LYS | В | 185 | -0.080 | 15. 100 ⁻ | 30. 578 | 1.00 55.50 | С |
| | ATOM | 2387 | CG | LYS | В | 185 | 0.500 | 13. 738 | 30. 233 | 1. 00 57. 16 | С |
| | ATOM | 2388 | CD | LYS | В | 185 | -0.576 | 12.827 | 29.658 | 1.00 59.05 | С |
| 20 | ATOM | 2389 | CE | LYS | В | 185 | 0.029 | 11. 582 | 29. 027 | 1.00 60.15 | С |
| | ATOM | 2390 | NZ | LYS | В | 185 | -0.982 | 10.804 | 28. 253 | 1.00 62.13 | N |
| | ATOM | 2391 | C | LYS | В | 185 | 1. 569 | 15. 728 | 32. 351 | 1.00 55.95 | С |
| | ATOM | 2392 | 0 | LYS | В | 185 | 2. 792 | 15. 651 | 32. 472 | 1.00 55.12 | 0 |
| | ATOM | 2393 | N | CYS | В | 186 | 0.716 | 15. 473 | 33. 340 | 1.00 57.05 | N |
| 25 | ATOM | 2394 | CA | CYS | В | 186 | 1. 139 | 15. 050 | 34. 675 | 1.00 58.53 | С |
| | ATOM | 2395 | СВ | CYS | В | 186 | 2.096 | 13.857 | 34. 595 | 1.00 57.56 | С |
| | ATOM | 2396 | SG | CYS | В | 186 | 1. 530 | 12. 467 | 33. 576 | 1. 00 54. 12 | S |
| | ATOM | 2397 | С | CYS | В | 186 | 1. 815 | 16. 131 | 35. 513 | 1.00 60.82 | С |
| | ATOM | 2398 | 0 | CYS | В | 186 | 2. 384 | 15. 823 | 36. 559 | 1.00 61.78 | 0 |

| | ATOM | 2399 | N | ILE B 187 | 7 | 1. 763 | 17. 387 | 35. 080 | 1.00 63.56 | N |
|----|------|------|-----|-----------|-----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 2400 | CA | ILE B 18' | 7 | 2. 415 | 18. 454 | 35. 839 | 1. 00 66. 53 | С |
| | ATOM | 2401 | CB | ILE B 18 | 7 | 3.874 | 18. 652 | 35. 363 | 1. 00 66. 78 | С |
| | ATOM | 2402 | CG1 | ILE B 18 | 7 | 4. 702 | 17. 408 | 35. 696 | 1.00 66.73 | С |
| 5 | ATOM | 2403 | CD1 | ILE B 18 | 7 | 6. 159 | 17. 512 | 35. 298 | 1.00 69.46 | C |
| | ATOM | 2404 | CG2 | ILE B 18 | 7 | 4. 487 | 19. 879 | 36. 026 | 1.00 67.81 | С |
| | MOTA | 2405 | С | ILE B 18 | 7 | 1. 711 | 19.806 | 35. 806 | 1.00 68.53 | С |
| | ATOM | 2406 | 0 | ILE B 18 | 37 | 1. 952 | 20. 651 | 36. 669 | 1.00 69.20 | 0 |
| | ATOM | 2407 | N | GLN B 18 | 88 | 0.855 | 20.003 | 34. 805 | 1.00 71.16 | N |
| 10 | ATOM | 2408 | CA | GLN B 18 | 88 | 0.093 | 21. 243 | 34. 635 | 1.00 73.58 | С |
| | ATOM | 2409 | CB | GLN B 18 | 38 | -0.529 | 21. 695 | 35. 961 | 1.00 73.62 | С |
| | ATOM | 2410 | CG | GLN B 18 | 38 | -1. 130 | 20. 595 | 36. 807 | 1. 00 75. 18 | С |
| | ATOM | 2411 | CD | GLN B 18 | 38 | -1. 452 | 21. 083 | 38. 206 | 1.00 78.27 | С |
| | ATOM | 2412 | OE1 | GLN B 18 | 38 | -0.749 | 21. 937 | 38. 748 | 1. 00 79. 42 | 0 |
| 15 | ATOM | 2413 | NE2 | GLN B 18 | 88 | -2. 502 | 20. 535 | 38. 806 | 1.00 78.56 | N |
| | ATOM | 2414 | С | GLN B 18 | 88 | 0. 950 | 22. 385 | 34. 095 | 1.00 75.04 | С |
| | ATOM | 2415 | 0 | GLN B 18 | 88 | 0.985 | 23. 464 | 34. 687 | 1.00 75.36 | 0 |
| | ATOM | 2416 | N | GLU B 18 | 89 | 1.628 | 22. 136 | 32. 977 | 1.00 76.95 | N |
| | ATOM | 2417 | CA | GLU B 1 | 89 | 2. 494 | 23. 116 | 32. 311 | 1.00 78.69 | С |
| 20 | ATOM | 2418 | СВ | GLU B 1 | 89 | 3. 166 | 24. 058 | 33. 320 | 1.00 79.07 | С |
| | ATOM | 2419 | CG | GLU B 1 | 89 | 2. 460 | 25. 402 | 33. 534 | 1.00 81.42 | С |
| | ATOM | 2420 | CD | GLU B 1 | .89 | 2.511 | 26. 310 | 32. 312 | 1.00 84.40 | С |
| | ATOM | 2421 | OE | 1 GLU B 1 | .89 | 1.987 | 25. 916 | 31. 246 | 1.00 85.84 | 0 |
| | ATOM | 2422 | OE | 2 GLU B 1 | .89 | 3.073 | 27. 423 | 32. 419 | 1.00 84.76 | 0 |
| 25 | ATOM | 2423 | C | GLU B 1 | 189 | 3. 572 | 22. 399 | 31. 504 | 1.00 79.10 | С |
| | ATOM | 2424 | 0 | GLU B 1 | 189 | 4. 766 | 22. 599 | 31. 810 | 1.00 79.70 | 0 |
| | ATOM | 2425 | ох | T GLU B 1 | 189 | 3. 209 | 21. 644 | 30. 576 | 1.00 79.48 | 0 |
| | ATOM | 2426 | 6 0 | HOH W | 1 | 4. 040 | 12. 508 | 8. 261 | 1.00 26.70 | 0 |
| | ATOM | 2427 | 7 0 | HOH W | 2 | 13. 933 | 21. 047 | -5. 444 | 1.00 32.16 | 0 |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 2428 | 0 | HOH W | 3 | 14. 595 | 10.712 | -6. 463 | 1.00 26.68 | 0 |
|----|------|------|-----|-------|----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 2429 | 0 | HOH W | 4 | 19. 496 | 15.770 | 2. 484 | 1.00 31.13 | 0 |
| | ATOM | 2430 | 0 | HOH W | 5 | 18. 407 | 11. 181 | -4. 230 | 1.00 34.02 | 0 |
| | ATOM | 2431 | 0 | HOH W | 6 | 16. 852 | 13. 205 | 18. 050 | 1.00 33.11 | 0 |
| 5 | ATOM | 2432 | 0 | нон М | 7 | 10. 214 | 21.072 | 58. 242 | 1.00 37.47 | 0 |
| | ATOM | 2433 | 0 | HOH W | 8 | 9. 748 | 10. 525 | 59. 061 | 1.00 34.17 | 0 |
| | ATOM | 2434 | 0 | HOH W | 9 | 20. 458 | 12. 571 | 44. 330 | 1.00 35.78 | 0 |
| | ATOM | 2435 | 0 | HOH W | 10 | 8. 700 | 11.028 | 45. 277 | 1.00 51.91 | 0 |
| | ATOM | 2436 | 0 | НОН ₩ | 11 | 16. 314 | 26. 308 | 10. 121 | 1.00 33.23 | 0 |
| 10 | ATOM | 2437 | 0 | HOH W | 12 | 15. 210 | 20.001 | 32. 653 | 1.00 39.92 | 0 |
| | ATOM | 2438 | 0 | HOH W | 13 | 3. 960 | 5. 716 | 47. 160 | 1.00 45.80 | 0 |
| | ATOM | 2439 | 0 | HOH W | 14 | 26. 435 | 17.047 | 49. 748 | 1.00 40.15 | 0 |
| | ATOM | 2440 | 0 | HOH W | 15 | -1.112 | 11. 755 | 2. 219 | 1.00 64.01 | 0 |
| | ATOM | 2441 | 0 | HOH W | 16 | 10. 171 | 28. 451 | 50. 750 | 1.00 43.61 | 0 |
| 15 | ATOM | 2442 | 0 | HOH W | 17 | 10. 104 | 20. 203 | 4. 975 | 1.00 53.19 | 0 |
| | ATOM | 2443 | 0 | HOH W | 18 | 20. 745 | 16. 542 | -2. 769 | 1. 00 28. 77 | 0 |
| | ATOM | 2444 | 0 | HOH W | 19 | -5. 660 | -7.610 | 5.960 | 1. 00 45. 24 | 0 |
| | ATOM | 2445 | 0 | HOH W | 20 | 9.000 | 20.045 | 19.857 | 1.00 38.22 | 0 |
| | ATOM | 2446 | . 0 | HOH W | 21 | 8. 480 | 7.462 | 30.871 | 1.00 47.46 | 0 |
| 20 | ATOM | 2447 | 0 | HOH W | 22 | 27. 822 | 17. 883 | 54. 991 | 1. 00 28. 92 | 0 |
| | ATOM | 2448 | 0 | HOH W | 23 | 2. 188 | 18.872 | 32. 043 | 1.00 48.84 | 0 |
| | ATOM | 2449 | 0 | HOH W | 24 | 17. 633 | 18.838 | 57. 504 | 1.00 41.89 | 0 |
| | ATOM | 2450 | 0 | HOH W | 25 | 21. 652 | 25. 017 | 51. 935 | 1.00 57.47 | 0 |
| | ATOM | 2451 | 0 | HOH W | 26 | 7. 604 | 12. 850 | 34. 861 | 1.00 41.07 | 0 |
| 25 | ATOM | 2452 | 0 | HOH W | 27 | 25. 207 | 11.648 | 50. 638 | 1.00 69.60 | 0 |
| | ATOM | 2453 | 0 | HOH W | 29 | 16. 729 | 13. 179 | 27. 696 | 1.00 47.29 | 0 |
| | ATOM | 2454 | 0 | нон 🛚 | 30 | 5. 081 | 13. 816 | 26. 987 | 1.00 66.72 | 0 |
| | ATOM | 2455 | 0 | нон 🛚 | 31 | 12. 960 | 30. 863 | 40. 957 | 1. 00 47. 76 | 0 |
| | ATOM | 2456 | 0 | HOH W | 32 | 15. 970 | 11. 521 | 7. 301 | 1. 00 49. 79 | 0 |

| | ATOM | 2457 | 0 | нон 🔻 | 33 | 21. 271 | 23. 315 | 14. 636 | 1.00 42.32 | 0 |
|----|------|------|---|-------|----|---------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 2458 | 0 | HOH W | 34 | 5. 009 | 10.689 | 25. 767 | 1.00 58.86 | 0 |
| | ATOM | 2459 | 0 | HOH W | 35 | 1. 694 | 10.843 | -1.667 | 1.00 38.92 | 0 |
| | ATOM | 2460 | 0 | нон ₩ | 36 | -0.310 | 25. 857 | 2. 103 | 1.00 60.86 | 0 |
| 5 | ATOM | 2461 | 0 | HOH W | 37 | -8. 796 | 15. 352 | 6.606 | 1.00 69.93 | 0 |
| | ATOM | 2462 | 0 | HOH W | 38 | 20. 951 | 15. 510 | -0.080 | 1. 00 28. 14 | 0 |
| | ATOM | 2463 | 0 | HOH W | 39 | 15. 352 | 11. 784 | 30. 109 | 1.00 51.67 | 0 |
| | ATOM | 2464 | 0 | нон ₩ | 40 | 3. 355 | 14. 719 | 53. 024 | 1.00 37.70 | 0 |
| | ATOM | 2465 | 0 | HOH W | 42 | -2. 050 | 9. 295 | -4. 545 | 1.00 57.33 | 0 |
| 10 | ATOM | 2466 | 0 | HOH W | 43 | -9. 976 | 9. 916 | 9. 991 | 1.00 87.82 | 0 |
| | ATOM | 2467 | 0 | HOH W | 44 | 5. 572 | 21. 524 | -2.004 | 1.00 74.94 | 0 |
| | ATOM | 2468 | 0 | HOH W | 46 | 9. 193 | 11.834 | 22. 390 | 1.00 50.58 | 0 |
| | ATOM | 2469 | 0 | HOH W | 47 | 17. 876 | 15. 823 | 58. 201 | 1. 00 45. 45 | 0 |
| | ATOM | 2470 | 0 | HOH W | 48 | 10. 186 | 1. 800 | 11.898 | 1.00 58.91 | 0 |
| 15 | ATOM | 2471 | 0 | НОН ₩ | 49 | 9. 488 | 10.004 | 34. 123 | 1.00 48.87 | 0 |
| | ATOM | 2472 | 0 | HOH W | 50 | 0. 567 | 26. 733 | 39. 027 | 1. 00 52. 93 | 0 |
| | ATOM | 2473 | 0 | HOH W | 51 | 10. 518 | 24. 208 | -7. 159 | 1.00 43.91 | 0 |
| | ATOM | 2474 | 0 | HOH W | 52 | 11. 275 | 31. 220 | 11. 609 | 1.00 72.49 | 0 |
| | ATOM | 2475 | 0 | HOH W | 53 | 20. 256 | 5. 993 | 5. 735 | 1.00 48.72 | 0 |
| 20 | ATOM | 2476 | 0 | HOH W | 54 | -4. 488 | 19. 914 | 37. 431 | 1.00 55.84 | 0 |
| | ATOM | 2477 | 0 | HOH W | 55 | 9. 259 | 18.064 | 3. 239 | 1.00 58.33 | 0 |
| | ATOM | 2478 | 0 | HOH W | 56 | 23. 933 | 22. 944 | 51. 722 | 1.00 54.99 | 0 |
| | ATOM | 2479 | 0 | HOH W | 57 | 24. 841 | 9. 119 | -0.096 | 1.00 53.03 | 0 |
| | ATOM | 2480 | 0 | HOH W | 58 | 4. 424 | 16. 540 | 23. 959 | 1.00 45.30 | 0 |
| 25 | ATOM | 2481 | 0 | HOH W | 59 | 23. 572 | 18. 774 | 53. 301 | 1.00 43.19 | 0 |
| | ATOM | 2482 | 0 | HOH W | 60 | 19. 627 | 11. 112 | 27. 097 | 1.00 56.82 | 0 |
| | ATOM | 2483 | 0 | HOH W | 61 | 7. 728 | 25. 890 | 42. 676 | 1.00 40.99 | 0 |
| | ATOM | 2484 | 0 | HOH W | 62 | 13. 333 | 1. 796 | 4. 471 | 1.00 48.50 | 0 |
| | ATOM | 2485 | 0 | HOH W | 63 | 5. 991 | 15. 776 | -5. 712 | 1.00 36.49 | 0 |

| | ATOM | 2486 | 0 | HOH W | 65 | 6. 100 | 10. 580 | 56. 983 | 1.00 44.25 | 0 |
|----|------|------|---|-------|----|---------|---------|---------|--------------|-----|
| | ATOM | 2487 | 0 | HOH W | 66 | 10. 175 | 17. 800 | -9. 148 | 1.00 50.73 | 0 |
| | ATOM | 2488 | 0 | НОН ₩ | 67 | 12. 429 | 10. 671 | 26. 357 | 1.00 43.62 | 0 |
| | ATOM | 2489 | 0 | HOH W | 68 | 14. 092 | 19. 997 | 47. 805 | 1.00 56.02 | 0 |
| 5 | ATOM | 2490 | 0 | HOH W | 69 | 27. 526 | 13. 816 | 40.679 | 1. 00143. 11 | 0 |
| | ATOM | 2491 | 0 | нон 🔻 | 70 | 27. 171 | 25. 976 | 50. 883 | 1.00 70.04 | 0 |
| | ATOM | 2492 | 0 | HOH W | 71 | 25. 949 | 13. 041 | 12. 265 | 1.00 61.46 | 0 |
| | ATOM | 2493 | 0 | HOH W | 73 | 20. 947 | 34. 715 | 46. 208 | 1.00 68.24 | 0 |
| | ATOM | 2494 | 0 | HOH W | 74 | 16. 555 | 26. 377 | 22. 214 | 1.00 59.16 | 0 |
| 10 | ATOM | 2495 | 0 | HOH W | 75 | -3. 547 | 26. 746 | 2.866 | 1.00 71.13 | 0 |
| | ATOM | 2496 | 0 | HOH W | 76 | 5. 540 | 14. 794 | -9. 696 | 1.00 69.89 | . 0 |
| | ATOM | 2497 | 0 | HOH W | 77 | 23. 279 | -0. 635 | 39. 750 | 1. 00 62. 15 | 0 |
| | ATOM | 2498 | 0 | HOH W | 80 | 19. 922 | 16. 795 | 28. 541 | 1.00 44.27 | 0 |
| | ATOM | 2499 | 0 | HOH W | 81 | 27. 483 | 11. 963 | 53. 993 | 1.00 45.20 | 0 |
| 15 | ATOM | 2500 | 0 | HOH W | 82 | 13. 906 | 22. 578 | 32.044 | 1.00 55.11 | 0 |
| | ATOM | 2501 | 0 | HOH W | 83 | 22. 987 | 24. 494 | 12. 307 | 1. 00 58. 59 | 0 |
| | ATOM | 2502 | 0 | нон ₩ | 84 | 16. 335 | 8. 026 | 21.642 | 1.00 46.23 | 0 |
| | ATOM | 2503 | 0 | HOH W | 85 | 12. 684 | 3. 455 | 13.075 | 1.00 78.38 | 0 |
| | ATOM | 2504 | 0 | HOH W | 86 | 20.879 | 16. 549 | 9.771 | 1.00 42.57 | 0 |
| 20 | ATOM | 2505 | 0 | HOH W | 87 | 0. 757 | 21. 593 | 28. 527 | 1.00 69.69 | 0 |
| | ATOM | 2506 | 0 | HOH W | 88 | 13. 879 | 17. 013 | 47. 543 | 1. 00 54. 48 | 0 |
| | ATOM | 2507 | 0 | HOH W | 89 | 15. 694 | 18. 445 | 49. 669 | 1. 00 54. 79 | 0 |
| | ATOM | 2508 | 0 | HOH W | 90 | -2.076 | 0. 968 | 51.836 | 1.00 59.41 | 0 |
| | ATOM | 2509 | 0 | HOH W | 91 | 19. 272 | 30. 879 | 50. 117 | 1.00 58.03 | 0 |
| 25 | ATOM | 2510 | 0 | HOH W | 92 | 17. 785 | 26. 541 | 5. 860 | 1. 00 58. 78 | 0 |
| | ATOM | 2511 | 0 | HOH W | 93 | 15. 194 | 10. 406 | 18.655 | 1. 00 51. 55 | 0 |
| | ATOM | 2512 | 0 | HOH W | 94 | 14. 191 | 10. 352 | 15. 784 | 1. 00 59. 53 | 0 |
| | ATOM | 2513 | 0 | HOH W | 95 | 14. 530 | 8. 322 | 12. 335 | 1. 00 57. 57 | 0 |
| | ATOM | 2514 | 0 | HOH W | 96 | 14. 382 | 6. 550 | 1. 265 | 1. 00 39. 82 | 0 |
| | | | | | | | | | | |

112

| | MOTA | 2514 | 0 | HOH W | 96 | 14. 382 | 6. 550 | 1. 265 | 1.00 39.82 | 0 |
|----|------|------|-----|-------|-----|---------|---------|----------|--------------|---|
| | ATOM | 2515 | 0 | HOH W | 97 | 3. 491 | 9.628 | -10. 219 | 1.00 64.18 | 0 |
| | MOTA | 2516 | 0 | HOH W | 98 | 7. 943 | 11.032 | 6.651 | 1.00 61.55 | 0 |
| | ATOM | 2517 | 0 | HOH W | 99 | 2. 917 | 34. 621 | 6. 036 | 1.00 76.28 | 0 |
| 5 | ATOM | 2518 | 0 | HOH W | 100 | 6. 976 | 33.080 | 4. 434 | 1.00 63.23 | 0 |
| | ATOM | 2519 | 0 | HOH W | 101 | 4. 575 | 31. 407 | 2.694 | 1.00 62.67 | 0 |
| | ATOM | 2520 | 0 | HOH W | 102 | 10. 274 | 34. 137 | 10.082 | 1. 00 56. 85 | 0 |
| | ATOM | 2521 | 0 | HOH W | 103 | 10. 163 | 22. 575 | 20. 912 | 1. 00 54. 58 | 0 |
| | ATOM | 2522 | 0 | HOH W | 104 | 8. 270 | 24. 585 | 21. 965 | 1.00 47.21 | 0 |
| 10 | ATOM | 2523 | 0 | HOH W | 105 | 17. 520 | 21.811 | 53. 118 | 1. 00 56. 66 | 0 |
| | ATOM | 2524 | 0 | HOH W | 106 | 9. 883 | 6. 038 | 51. 329 | 1. 00 35. 50 | 0 |
| | ATOM | 2525 | 0 | HOH W | 107 | 14. 590 | 8.397 | 41.921 | 1. 00 81. 43 | 0 |
| | ATOM | 2526 | 0 | HOH W | 108 | 16. 218 | 11. 381 | 46. 157 | 1. 00 72. 99 | 0 |
| | ATOM | 2527 | 0 | HOH W | 109 | 24. 706 | 15. 452 | 29. 112 | 1.00 57.26 | 0 |
| 15 | ATOM | 2528 | 0 | HOH W | 110 | 18. 692 | 22. 125 | 55.822 | 1. 00 70. 38 | 0 |
| | ATOM | 2529 | 0 | HOH W | 111 | 22. 284 | 24. 536 | 58. 178 | 1. 00 54. 74 | 0 |
| | ATOM | 2530 | 0 | HOH W | 112 | 17. 887 | 1.620 | 25. 979 | 1. 00 51. 74 | 0 |
| | MOTA | 2531 | 0 . | HOH W | 113 | 25. 868 | 4. 467 | 51.867 | 1.00 74.64 | 0 |

表3

20

Se-Met型L-PGDSの3次元構造座標

| | MOTA | 1 | СВ | PHE A | 34 | -8. 574 -24. 037 | 55. 181 | 1.00 80.07 | A |
|----|------|---|-----|-------|----|------------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 2 | CG | PHE A | 34 | -7. 718 -22. 864 | 54. 718 | 1.00 79.58 | A |
| 25 | ATOM | 3 | CD1 | PHE A | 34 | -7. 455 -22. 691 | 53. 358 | 1.00 78.93 | A |
| | ATOM | 4 | CD2 | PHE A | 34 | -7. 119 -21. 988 | 55. 626 | 1.00 78.38 | A |
| | ATOM | 5 | CE1 | PHE A | 34 | -6.605 -21.683 | 52.908 | 1.00 77.67 | A |
| | ATOM | 6 | CE2 | PHE A | 34 | -6. 265 -20. 975 | 55. 184 | 1.00 78.08 | A |
| | ATOM | 7 | CZ | PHE A | 34 | -6. 008 -20. 827 | 53.819 | 1.00 78.70 | A |
| 30 | ATOM | 8 | С | PHE A | 34 | -7, 194 -24, 354 | 57, 289 | 1, 00 78, 35 | Α |

| | ATOM | 9 | 0 | PHE . | A | 34 | -6. 887 −23. 715 | 58. 301 | 1.00 79.55 | A |
|----|------|----|-----|-------|---|----|--------------------------------|---------|------------|---|
| | ATOM | 10 | N | PHE | A | 34 | -9. 359 -23. 145 | 57. 369 | 1.00 80.95 | A |
| | ATOM | 11 | CA | PHE . | A | 34 | -8. 607 -24. 254 | 56.712 | 1.00 79.32 | A |
| | ATOM | 12 | N | GLN | A | 35 | -6. 335 -25. 151 | 56.657 | 1.00 75.88 | A |
| 5 | ATOM | 13 | CA | GLN | A | 35 | -4. 962 -25. 309 | 57. 136 | 1.00 72.38 | A |
| | ATOM | 14 | СВ | GLN | A | 35 | -4. 643 -26. 790 | 57. 280 | 1.00 74.51 | A |
| | ATOM | 15 | CG | GLN | A | 35 | -5.890 -27.647 | 57. 401 | 1.00 75.90 | A |
| | ATOM | 16 | CD | GLN | A | 35 | -5.570 -29.094 | 57.698 | 1.00 76.72 | A |
| | ATOM | 17 | OE1 | GLN | A | 35 | -5. 107 -29. 428 | 58. 794 | 1.00 78.20 | A |
| 10 | ATOM | 18 | NE2 | GLN | A | 35 | -5.808 -29.965 | 56. 722 | 1.00 75.23 | A |
| | ATOM | 19 | С | GLN | A | 35 | -4.008 -24.658 | 56. 138 | 1.00 67.48 | A |
| | ATOM | 20 | 0 | GLN | A | 35 | -3. 528 -25. 318 | 55. 216 | 1.00 65.63 | A |
| | ATOM | 21 | N | GLN | A | 36 | -3.727 -23.369 | 56. 335 | 1.00 62.20 | A |
| | ATOM | 22 | CA | GLN | A | 36 | -2.859 -22.638 | 55. 420 | 1.00 55.74 | A |
| 15 | ATOM | 23 | СВ | GLN | A | 36 | -2.796 -21.139 | 55. 794 | 1.00 53.90 | A |
| | ATOM | 24 | CG | GLN | A | 36 | -2. 278 -20. 778 | 57. 183 | 1.00 53.70 | A |
| | ATOM | 25 | CD | GLN | A | 36 | -1. 986 -19. 277 | 57. 323 | 1.00 51.50 | A |
| | ATOM | 26 | OE1 | GLN. | A | 36 | -2.866 -18.437 | 57. 155 | 1.00 52.05 | A |
| | ATOM | 27 | NE2 | GLN | A | 36 | -0.742 -18.945 | 57.626 | 1.00 53.40 | A |
| 20 | ATOM | 28 | С | GLN | A | 36 | -1. 453 -23. 210 | 55. 233 | 1.00 52.02 | A |
| | ATOM | 29 | 0 | GLN | A | 36 | -0.789 -22.879 | 54. 252 | 1.00 52.24 | A |
| | ATOM | 30 | N | ASP | A | 37 | -1.005 -24.066 | 56. 155 | 1.00 49.11 | A |
| | ATOM | 31 | CA | ASP | A | 37 | 0. 317 -24. 702 | 56.046 | 1.00 44.61 | A |
| | ATOM | 32 | CB | ASP | A | 37 | 0. 564 -25. 655 | 57. 224 | 1.00 49.16 | A |
| 25 | ATOM | 33 | CG | ASP | A | 37 | 1. 188 -24. 968 | 58. 439 | 1.00 54.29 | A |
| | ATOM | 34 | OD1 | ASP | A | 37 | 2. 411 -24. 701 | 58. 416 | 1.00 56.85 | A |
| | ATOM | 35 | OD2 | ASP | A | 37 | 0. 461 -24. 703 | 59. 425 | 1.00 55.81 | A |
| | ATOM | 36 | С | ASP | A | 37 | 0. 356 -25. 495 | 54. 728 | 1.00 41.76 | A |
| | ATOM | 37 | 0 | ASP | A | 37 | 1. 408 -25. 659 | 54. 120 | 1.00 37.74 | A |

114

| | ATOM | 38 N | LYS A | 38 | -0. 808 -25. 976 | 54. 297 | 1. 00 40. 27 | A |
|----|--------|-------|----------|--------|--------------------------------|----------|--------------|---|
| | ATOM | 39 CA | A LYS A | 38 | -0. 935 -26. 728 | 53. 046 | 1.00 39.95 | A |
| | ATOM | 40 CI | B LYS A | 38 | -2. 220 -27. 572 | 53. 057 | 1.00 41.46 | A |
| | ATOM | 41 C | G LYS A | 38 | -2. 305 -28. 608 | 54. 160 | 1.00 43.07 | A |
| 5 | ATOM | 42 C | D LYS A | 38 | -1. 357 -29. 759 | 53.888 | 1.00 49.21 | A |
| | ATOM | 43 C | E LYS A | 38 | -1. 457 -30. 840 | 54.968 | 1. 00 53. 99 | A |
| | ATOM | 44 N | Z LYS A | 38 | -0. 391 -31. 886 | 54.806 | 1.00 53.22 | A |
| | ATOM ' | 45 C | LYS A | 38 | -0. 978 -25. 770 | 51.847 | 1.00 39.66 | A |
| | ATOM | 46 0 | LYS A | 38 | -0. 533 -26. 115 | 50.757 | 1.00 39.39 | A |
| 10 | ATOM | 47 N | PHE A | 39 | -1. 532 -24. 576 | 52.053 | 1.00 40.20 | A |
| | ATOM | 48 (| CA PHE A | 39 | -1.628 -23.556 | 51.001 | 1.00 37.86 | A |
| | ATOM | 49 (| OB PHE A | 39 | -2.463 -22.362 | 51.514 | 1.00 44.93 | A |
| | ATOM | 50 (| CG PHE A | 39 | -2.920 -21.388 | 50. 433 | 1.00 51.45 | A |
| | ATOM | 51 (| CD1 PHE | A 39 | -2. 409 -21. 439 | 49. 132 | 1.00 55.30 | A |
| 15 | MOTA | 52 | CD2 PHE | A 39 | -3.866 -20.403 | 50.731 | 1.00 51.56 | A |
| | ATOM | 53 | CE1 PHE | A 39 | -2. 835 -20. 523 | 48. 144 | 1.00 54.21 | A |
| | ATOM | 54 | CE2 PHE | A 39 | -4. 296 -19. 485 | 49. 751 | 1.00 50.99 | A |
| | ATOM | 55 | CZ PHE | A . 39 | -3. 779 -19. 547 | 48. 460 | 1.00 51.28 | A |
| | ATOM | 56 | C PHE | A 39 | -0. 204 -23. 098 | 50. 639 | 1.00 32.24 | A |
| 20 | MOTA | 57 | O PHE | A 39 | 0. 055 -22. 637 | 49. 535 | 1.00 28.40 | A |
| | ATOM | 58 | n leu | A 40 | 0.719 -23.244 | 51. 580 | 1.00 29.46 | A |
| | ATOM | 59 | CA LEU | A 40 | 2. 103 -22. 845 | 51.349 | 1.00 31.74 | A |
| | ATOM | 60 | CB LEU | A 40 | 2. 952 -23. 163 | 52. 579 | 1.00 32.26 | A |
| | ATOM | 61 | CG LEU | A 40 | 2. 491 -22. 423 | 53.834 | 1.00 33.81 | A |
| 25 | ATOM | 62 | CD1 LEU | A 40 | 3. 404 -22. 745 | 54.998 | 1.00 35.43 | A |
| | ATOM | 63 | CD2 LEU | A 40 | 2. 511 -20. 906 | 53. 548 | 3 1.00 36.44 | A |
| | ATOM | 64 | C LEU | A 40 | 2. 743 -23. 482 | 2 50.114 | 1.00 32.72 | A |
| | ATOM | 65 | o LEU | A 40 | 2. 308 -24. 546 | 49.630 | 1.00 32.75 | A |
| | ATOM | 66 | N GLY | A 41 | 3. 773 -22. 820 | 49.59 | 1.00 32.46 | A |

| | ATOM | 67 | CA | GLY A | 41 | 4. 447 -23. 356 48. 432 1. 00 32. 86 | A |
|----|------|----|------|---------|------|---|---|
| | ATOM | 68 | С | GLY A | 41 | 4. 363 -22. 578 47. 134 1. 00 33. 14 | A |
| | ATOM | 69 | 0 | GLY A | 41 | 4. 061 -21. 380 47. 106 1. 00 33. 14 | A |
| | ATOM | 70 | N | ARG A | 42 | 4. 628 -23. 281 46. 040 1. 00 33. 66 | A |
| 5 | ATOM | 71 | CA | ARG A | 42 | 4. 636 -22. 665 44. 725 1. 00 35. 33 | A |
| | ATOM | 72 | CB | ARG A | 42 | 5. 796 -23. 233 43. 894 1. 00 38. 39 | A |
| | ATOM | 73 | CG | ARG A | 42 | 5. 705 -22. 932 42. 393 1. 00 45. 57 | A |
| | ATOM | 74 | CD | ARG A | 42 | 5. 769 -24. 211 41. 537 1. 00 52. 54 | A |
| | ATOM | 75 | NE | ARG A | 42 | 7. 141 -24. 604 41. 210 1. 00 57. 48 | A |
| 10 | ATOM | 76 | CZ | ARG A | 42 | 7. 486 -25. 760 40. 643 1. 00 60. 34 | A |
| | ATOM | 77 | NH | 1 ARG A | 42 | 6. 564 -26. 668 40. 334 1. 00 61. 55 | A |
| | ATOM | 78 | NH | 2 ARG A | 42 | 8. 761 -25. 998 40. 369 1. 00 61. 04 | A |
| | ATOM | 79 | C | ARG A | 42 | 3. 343 -22. 842 43. 961 1. 00 35. 35 | A |
| | ATOM | 80 | 0 | ARG A | 42 | 2. 838 -23. 964 43. 821 1. 00 35. 49 | A |
| 15 | ATOM | 81 | N | TRP A | 43 | 2. 806 -21. 734 43. 466 1. 00 33. 00 | A |
| | ATOM | 82 | CA | TRP A | 43 | 1. 592 -21. 791 42. 674 1. 00 33. 72 | A |
| | ATOM | 83 | СВ | TRP A | 43 | 0. 406 -21. 172 43. 428 1. 00 26. 08 | A |
| | MOTA | 84 | E CG | TRP A | 43 | -0.007 -21.884 44.680 1.00 23.97 | A |
| | ATOM | 85 | 5 CD | 2 TRP / | A 43 | -1. 096 -22. 810 44. 818 1. 00 22. 06 | A |
| 20 | ATOM | 86 | 6 CE | E2 TRP | A 43 | -1. 171 <i>-</i> 23. 169 46. 183 1. 00 18. 60 | A |
| | ATOM | 87 | 7 CE | E3 TRP | A 43 | -2. 015 -23. 371 43. 917 1. 00 20. 78 | A |
| | ATOM | 88 | 3 CI | O1 TRP | A 43 | 0. 529 -21. 740 45. 936 1. 00 25. 06 | A |
| | ATOM | 89 | 9 NI | E1 TRP | A 43 | -0. 171 -22. 508 46. 843 1. 00 18. 01 | A |
| | ATOM | 9 | 0 C2 | Z2 TRP | A 43 | -2. 128 -24. 053 46. 669 1. 00 23. 31 | A |
| 25 | ATOM | 9 | 1 C | Z3 TRP | A 43 | -2. 964 -24. 249 44. 400 1. 00 24. 79 | A |
| | ATOM | 9 | 2 C | H2 TRP | A 43 | -3. 019 -24. 583 45. 766 1. 00 23. 79 | A |
| | ATOM | 9 | 3 C | TRP | A 43 | 1. 826 -21. 037 41. 358 1. 00 35. 56 | A |
| | ATOM | 9 | 4 0 | TRP | A 43 | 2. 929 -20. 550 41. 095 1. 00 37. 26 | A |
| | ATOM | 9 | 5 N | TYR | A 44 | 0. 793 -20. 975 40. 525 1. 00 37. 30 | A |

| | ATOM | 96 | CA | TYR A | | 44 | 0. 859 -20. 248 39. 263 1. 00 38. 32 A | |
|----|------|-----|------|-------|---|------------|---|----|
| | ATOM | 97 | СВ | TYR A | | 44 | 1. 120 -21. 172 38. 072 1. 00 39. 52 A | |
| | ATOM | 98 | CG | TYR A | | 44 | 2. 402 -21. 933 38. 138 1. 00 40. 70 A | |
| | ATOM | 99 | CD1 | TYR A | | 44 | 2. 402 -23. 324 38. 354 1. 00 38. 14 A | ı |
| 5 | ATOM | 100 | CE1 | TYR A | L | 44 | 3. 587 -24. 029 38. 430 1. 00 37. 42 A | L |
| | ATOM | 101 | CD2 | TYR A | 1 | 44 | 3. 625 -21. 274 37. 997 1. 00 39. 25 A | k. |
| | ATOM | 102 | CE2 | TYR A | 1 | 44 | 4.814 -21.970 38.067 1.00 41.43 A | ¥. |
| | ATOM | 103 | CZ | TYR A | ١ | 44 | 4. 792 -23. 349 38. 286 1. 00 41. 53 A | L |
| | ATOM | 104 | OH | TYR A | A | 44 | 5. 985 -24. 029 38. 370 1. 00 45. 03 A | ١ |
| 10 | MOTA | 105 | С | TYR A | A | 44 | -0. 487 -19. 577 39. 018 1. 00 40. 46 | ł |
| | ATOM | 106 | 0 | TYR A | A | 44 | -1. 544 -20. 232 39. 158 1. 00 39. 17 | A |
| | ATOM | 107 | N | SER A | A | 45 | -0. 433 -18. 290 38. 657 1. 00 40. 82 | A |
| | ATOM | 108 | CA | SER A | A | 45 | -1. 618 -17. 505 38. 318 1. 00 43. 52 | A |
| | ATOM | 109 | · CB | SER A | A | 45 | -1. 243 -16. 053 37. 994 1. 00 44. 83 | A |
| 15 | ATOM | 110 | OG | SER A | A | 45 | -0.342 -15.512 38.936 1.00 52.14 | A |
| | ATOM | 111 | С | SER . | A | 45 | -2. 092 -18. 152 37. 021 1. 00 45. 66 | A |
| | ATOM | 112 | 0 | SER . | A | 4 5 | -1. 315 -18. 257 36. 073 1. 00 47. 25 | A |
| | ATOM | 113 | N | ALA | A | 46 | -3. 348 -18. 580 36. 961 1. 00 46. 41 | A |
| | ATOM | 114 | . CA | ALA | A | 46 | -3. 850 -19. 219 35. 748 1. 00 45. 31 | A |
| 20 | ATOM | 115 | CB | ALA | A | 46 | -4. 012 -20. 698 35. 977 1. 00 46. 81 | A |
| | ATOM | 116 | С | ALA | A | 46 | -5. 166 - 18. 623 35. 296 1. 00 45. 28 | A |
| | ATOM | 117 | 0 | ALA | A | 46 | -5. 489 -18. 639 34. 113 1. 00 48. 63 | A |
| | ATOM | 118 | N | GLY | A | 47 | -5. 930 - 18. 104 36. 246 1. 00 45. 61 | A |
| | ATOM | 119 | CA | GLY | A | 47 | -7. 205 <i>-</i> 17. 511 35. 910 1. 00 43. 75 | A |
| 25 | ATOM | 120 | C | GLY | A | 47 | -7. 329 -16. 131 36. 505 1. 00 43. 31 | A |
| | ATOM | 121 | . 0 | GLY | A | 47 | -6. 677 -15. 803 37. 485 1. 00 44. 49 | A |
| | ATOM | 122 | 2 N | LEU | A | 48 | -8. 170 -15. 313 35. 901 1. 00 43. 33 | A |
| | MOTA | 123 | B CA | LEU | A | 48 | -8. 396 -13. 968 36. 384 1. 00 43. 41 | A |
| | ATOM | 124 | Ł CB | LEU | A | 48 | -7. 227 -13. 074 36. 001 1. 00 40. 63 | A |

117

| | ATOM | 125 | CG | LEU A | 48 | 3 | -6.373 - 1 | 12. 435 | 37. 103 | 1.00 40.99 | A |
|----|------|-----|------|--------|------------|-----------|-------------------|----------------|----------|--------------|------------|
| | ATOM | 126 | CD1 | LEU A | 48 | 8 | -5. 112 - | 11.878 | 36. 455 | 1.00 38.94 | A |
| | ATOM | 127 | CD2 | LEU A | 48 | 8 | -7. 127 - | 11.320 | 37.839 | 1.00 39.06 | A |
| | ATOM | 128 | С | LEU A | 4 | 8 | -9.675 - | 13. 458 | 35. 741 | 1.00 46.49 | A |
| 5 | ATOM | 129 | 0 | LEU A | 4 | 8 | -9.966 - | 13. 752 | 34. 577 | 1.00 47.60 | A |
| | ATOM | 130 | N | ALA A | 4 | 9 | -10.442 - | 12.706 | 36. 515 | 1.00 49.82 | A |
| | ATOM | 131 | CA | ALA A | . 4 | .9 | -11.687 - | 12. 128 | 36.043 | 1.00 54.89 | A |
| | ATOM | 132 | СВ | ALA A | . 4 | <u> 9</u> | -12. 791 - | 13. 149 | 36. 156 | 1.00 54.30 | A . |
| | ATOM | 133 | С | ALA A | . 4 | 19 | -11. 976 - | -10. 916 | 36. 928 | 1.00 58.99 | A |
| 10 | ATOM | 134 | 0 | ALA A | 4 | 19 | -12.011 - | -11. 043 | 38. 155 | 1.00 61.81 | A |
| | ATOM | 135 | N | SER A | 1 8 | 50 | -12. 182 | -9.745 | 36. 326 | 1.00 62.36 | A |
| | ATOM | 136 | CA | SER A | A 5 | 50 | -12. 445 | -8. 550 | 37. 123 | 1.00 66.74 | A |
| | ATOM | 137 | CB | SER A | A + | 50 | -11. 118 | -7. 939 | 37. 577 | 1.00 65.83 | A |
| | ATOM | 138 | OG | SER A | A : | 50 | -11. 334 | -6. 795 | 38. 386 | 1.00 63.09 | A |
| 15 | ATOM | 139 | С | SER | A | 50 | -13. 284 | -7.461 | 36. 456 | 1.00 70.85 | A |
| | ATOM | 140 | 0 | SER | A | 50 | -13. 550 | -7.511 | 35. 252 | 1.00 71.11 | A |
| | ATOM | 141 | N | ASN | A | 51 | -13. 692 | -6. 480 | 37. 266 | 1.00 75.09 | A |
| | ATOM | 142 | CA | ASN | A . | 51 | -14. 481 | -5. 331 | 36. 819 | 1.00 79.23 | A |
| | ATOM | 143 | CE | B ASN | A | 51 | -15.582 | -4.964 | 37.824 | 1.00 81.26 | A |
| 20 | ATOM | 144 | F CO | ASN | A | 51 | -16. 260 | -6. 168 | 38. 435 | 1.00 84.64 | A |
| | ATOM | 145 | 5 01 | O1 ASN | A | 51 | -16.714 | -7.072 | 37.730 | 1.00 87.24 | A |
| | ATOM | 146 | 5 N | D2 ASN | A | 51 | -16. 352 | -6. 177 | 39.762 | 1.00 83.95 | A |
| | ATOM | 14' | 7 C | ASN | A | 51 | -13. 537 | -4. 137 | 36.751 | 1.00 81.34 | A |
| | ATOM | 14 | 3 O | ASN | A | 51 | -13. 843 | -3. 120 | 36. 127 | 1.00 82.27 | A |
| 25 | ATOM | 14 | 9 N | SER | A | 52 | -12. 401 | -4. 264 | 4 37.428 | 3 1.00 83.15 | A |
| | ATOM | 15 | o c | A SER | A | 52 | -11. 403 | -3. 20 | 5 37.484 | 1.00 86.71 | A |
| | ATOM | 15 | 1 0 | B SER | Α | 52 | -10. 126 | -3. 72 | 5 38.14 | 2 1.00 88.84 | A |
| | ATOM | 15 | 2 0 | G SER | A | 52 | -10. 400 | -4. 25 | 9 39.42 | 3 1.00 94.06 | A |
| | ATOM | 15 | 3 (| SER | A | 52 | -11. 052 | -2.63 | 2 36.12 | 5 1.00 88.19 | A |

| | ATOM | 154 | 0 | SER A | 52 | -10. 666 | -3. 363 | 35. 214 | 1.00 88.95 | A |
|----|------|-----|------|---------|-------------|----------|------------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 155 | N | SER A | 53 | -11. 191 | -1.318 | 35. 989 | 1.00 90.75 | A |
| | ATOM | 156 | CA | SER A | 53 | -10.846 | -0.656 | 34. 740 | 1.00 93.53 | Α |
| | ATOM | 157 | CB | SER A | 53 | -10. 982 | 0.863 | 34.888 | 1.00 94.58 | A |
| 5 | ATOM | 158 | OG | SER A | 53 | -10. 221 | 1.345 | 35. 985 | 1.00 94.06 | A |
| | ATOM | 159 | С | SER A | 53 | -9. 392 | -1.034 | 34. 485 | 1.00 94.71 | A |
| | ATOM | 160 | 0 | SER A | 53 | -8. 986 | -1. 288 | 33. 350 | 1.00 94.70 | A |
| | ATOM | 161 | N | TRP A | 54 | -8. 626 | -1.077 | 35. 573 | 1.00 95.46 | A |
| | ATOM | 162 | CA | TRP A | 54 | -7. 216 | -1. 439 | 35. 542 | 1.00 96.17 | A |
| 10 | ATOM | 163 | CB | TRP A | 54 | -6.710 | -1.638 | 36. 966 | 1.00 99.29 | A |
| | ATOM | 164 | CG | TRP A | 54 . | -5. 362 | -2. 259 | 37. 036 | 1. 00103. 51 | A |
| | ATOM | 165 | CD2 | 2 TRP A | 54 | -5. 075 | -3.654 | 37. 188 | 1. 00107. 04 | A |
| | ATOM | 166 | CE2 | 2 TRP A | 54 | -3.669 | −3. 795 | 37. 159 | 1. 00108. 07 | A |
| | ATOM | 167 | CE | 3 TRP A | 54 | -5. 870 | -4. 801 | 37. 344 | 1. 00107. 61 | A |
| 15 | ATOM | 168 | CD | 1 TRP A | 54 | -4. 160 | -1.628 | 36. 926 | 1. 00103. 66 | A |
| | ATOM | 169 | NE | 1 TRP A | 54 | -3. 136 | -2.542 | 36. 999 | 1. 00106. 47 | A |
| | ATOM | 170 | CZ | 2 TRP A | 54 | -3.035 | -5.043 | 37. 281 | 1. 00108. 58 | A |
| | ATOM | 171 | . CZ | 3 TRP A | 54 | -5. 241 | -6.043 | 37. 465 | 1. 00107. 90 | A |
| | ATOM | 172 | · CH | 2 TRP A | 4 54 | -3.835 | -6. 151 | 37. 433 | 1. 00107. 76 | A |
| 20 | ATOM | 173 | 3 C | TRP A | A 54 | -7.044 | -2.733 | 34. 759 | 1.00 95.39 | A |
| | ATOM | 174 | ŧ 0 | TRP A | A 54 | -6. 128 | 2.870 | 33.946 | 1.00 96.21 | A |
| | ATOM | 175 | 5 N | PHE | A 55 | -7. 930 | -3.684 | 35. 030 | 1.00 93.38 | A |
| | ATOM | 176 | 6 CA | PHE | A 55 | -7. 917 | 7 −4. 975 | 34. 359 | 1.00 91.11 | A |
| | ATOM | 177 | 7 CE | PHE . | A 55 | -8. 759 | -5.978 | 35. 152 | 1.00 87.81 | A |
| 25 | ATOM | 178 | 8 CC | PHE | A 55 | -8. 933 | 3 -7.302 | 34. 469 | 1.00 82.50 | A |
| | ATOM | 179 | 9 CI |)1 PHE | A 55 | -7.837 | 7 -8. 109 | 34. 196 | 5 1.00 79.44 | A |
| | ATOM | 18 | o CI | D2 PHE | A 55 | -10. 201 | 1 -7.745 | 34. 102 | 2 1.00 80.69 | A |
| | ATOM | 18 | 1 CI | E1 PHE | A 55 | -8.00 | 1 -9. 339 | 33. 569 | 1.00 78.70 | A |
| | ATOM | 18 | 2 CI | E2 PHE | A 55 | -10. 370 | 6 -8.971 | 33. 476 | 5 1.00 78.47 | A |

| | ATOM | 183 | CZ | PHE A | į | 55 | -9. 275 | -9.770 | 33. 208 | 1.00 78.56 | A |
|----|-------|-----|------|-------|---|------|----------------|-----------------------|-----------|--------------|---|
| | ATOM | 184 | С | PHE A | į | 55 | -8. 487 | -4. 799 | 32.954 | 1.00 92.16 | A |
| | ATOM | 185 | 0 | PHE A | į | 55 | -7. 896 | -5. 255 | 31.974 | 1.00 92.45 | A |
| | ATOM | 186 | N | ARG A | | 56 | -9. 638 | -4. 135 | 32.867 | 1.00 92.56 | A |
| 5 | ATOM | 187 | CA | ARG A | | 56 | -10. 285 | -3.872 | 31.586 | 1.00 92.90 | A |
| | ATOM | 188 | CB | ARG A | L | 56 | -11. 320 | -2. 755 | 31. 739 | 1.00 94.04 | A |
| | ATOM | 189 | CG | ARG A | | 56 | -12.690 | -3. 218 | 32. 212 | 1.00 96.96 | A |
| | ATOM | 190 | CD | ARG A | 1 | 56 | -13. 540 | -2. 048 | 32. 705 | 1.00 98.68 | A |
| | ATOM | 191 | NE | ARG A | 1 | 56 | -14. 968 | -2. 368 | 32. 803 | 1. 00101. 63 | A |
| 10 | ATOM | 192 | CZ | ARG A | A | 56 | -15. 476 | -3. 458 | 33. 381 | 1. 00101. 88 | A |
| | ATOM | 193 | NH1 | ARG A | A | 56 | -14. 682 | -4. 369 | 33. 927 | 1. 00102. 50 | A |
| | ATOM | 194 | NH2 | ARG | A | 56 | -16. 790 | -3, 636 | 33. 421 | 1. 00100. 90 | A |
| | ATOM | 195 | С | ARG A | A | 56 | -9, 227 | -3. 455 | 30. 572 | 1.00 92.68 | A |
| | ATOM | 196 | 0 | ARG . | A | 56 | -9. 123 | -4. 030 | 29. 490 | 1.00 93.70 | A |
| 15 | ATOM | 197 | N | GLU | A | 57 | -8. 439 | -2. 452 | 30.941 | 1.00 91.14 | A |
| | ATOM | 198 | CA | GLU | A | 57 | -7.380 | -1. 956 | 30.080 | 1.00 89.61 | A |
| | ATOM | 199 | CB | GLU | A | 57 | -6.835 | -0. 644 | 30.631 | 1.00 90.93 | A |
| | ATOM | 200 | CG | GLU | A | 57 | -7. 913 | 0. 376 | 30.947 | 1.00 94.22 | A |
| | ATOM. | 201 | CD | .GLU | A | 57 | -7. 384 | 1. 576 | 31.711 | 1.00 94.94 | A |
| 20 | ATOM | 202 | OE | 1 GLU | A | 57 | -8. 198 | 2. 461 | 32.057 | 1.00 94.57 | A |
| | ATOM | 203 | OE | 2 GLU | A | 57 | -6. 160 | 1.635 | 31.965 | 1.00 94.94 | A |
| | ATOM | 204 | 1 C | GLU | A | 57 | -6. 272 | -2.991 | 30.055 | 1.00 88.82 | A |
| | ATOM | 205 | 5 0 | GLU | A | 57 | -6. 254 | -3.885 | 29. 207 | 1.00 89.63 | A |
| | ATOM | 206 | 5 N | ALA | A | 58 | -5. 358 | 3 -2.871 | 31.011 | 1.00 87.18 | A |
| 25 | ATOM | 20 | 7 CA | ALA | A | 58 | -4. 222 | 2 -3.777 | 31. 124 | 1.00 86.44 | A |
| | ATOM | 208 | 8 CE | 3 ALA | A | 58 | -3. 286 | 5 −3. 28 9 | 5 32. 226 | 1.00 85.99 | A |
| | ATOM | 209 | 9 C | ALA | A | 58 | -4.62 3 | -5. 23 | 31.389 | 1.00 84.70 | A |
| | ATOM | 21 | 0 0 | ALA | A | 58 | -4. 558 | 3 -5.70 | 2 32.525 | 1.00 85.72 | A |
| | ATOM | 21 | 1 N | LYS | Α | . 59 | -5. 030 | o −5. 94 | 6 30.343 | 3 1.00 81.60 | A |
| | | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 212 | CA | LYS A | 59 | -5. 408 | -7. 347 | 30. 486 | 1.00 78.55 | A |
|----|------|-----|-----|---------|------|---------|------------|---------|--------------|----|
| | ATOM | 213 | CB | LYS A | 59 | -6. 926 | -7. 496 | 30. 586 | 1.00 77.93 | A |
| | ATOM | 214 | CG | LYS A | 59 | -7. 698 | -6. 993 | 29. 391 | 1. 00 78. 22 | A |
| | ATOM | 215 | CD | LYS A | 59 | -9. 189 | -6. 930 | 29. 701 | 1.00 79.39 | A |
| 5 | MOTA | 216 | CE | LYS A | 59 | -9. 760 | -8. 287 | 30. 103 | 1.00 79.68 | A |
| | ATOM | 217 | NZ | LYS A | 59 | -9. 769 | -9. 276 | 28.990 | 1.00 78.25 | A |
| | ATOM | 218 | С | LYS A | 59 | -4. 880 | -8. 157 | 29. 317 | 1.00 78.12 | A |
| | ATOM | 219 | 0 | LYS A | 59 | -5. 082 | -9. 366 | 29. 245 | 1.00 77.03 | A |
| | ATOM | 220 | N | ALA A | 60 | -4. 202 | -7. 479 | 28. 399 | 1.00 78.69 | A |
| 10 | ATOM | 221 | CA | ALA A | 60 | -3. 617 | -8. 137 | 27. 239 | 1.00 78.11 | A |
| | ATOM | 222 | CB | ALA A | 60 | -3.852 | -7. 306 | 25. 987 | 1.00 77.68 | A |
| | ATOM | 223 | C | ALA A | 60 | -2. 122 | -8. 287 | 27. 506 | 1.00 78.00 | A |
| | ATOM | 224 | 0 | ALA A | 60 | -1. 389 | -8.895 | 26.722 | 1.00 79.90 | A |
| | MOTA | 225 | N | VAL A | 61 | -1. 683 | -7. 729 | 28.629 | 1.00 76.44 | A |
| 15 | MOTA | 226 | CA | VAL A | 61 | -0. 280 | -7. 787 | 29.023 | 1.00 74.53 | A |
| | ATOM | 227 | CB | VAL A | 61 | 0. 300 | -6.361 | 29. 167 | 1.00 73.76 | A |
| | ATOM | 228 | CG1 | VAL A | 61 | 0. 258 | -5. 657 | 27.824 | 1.00 74.36 | A |
| | ATOM | 229 | CG2 | VAL A | 61 | -0. 497 | -5. 570 | 30. 199 | 1.00 71.91 | A |
| | ATOM | 230 | С | VAL A | 61 | -0. 102 | -8. 549 | 30. 340 | 1.00 72.77 | .А |
| 20 | ATOM | 231 | 0 | VAL A | 61 | 0. 669 | -8. 153 | 31.214 | 1. 00 72. 52 | A |
| | ATOM | 232 | N | LEU A | 62 | -0.829 | -9. 649 | 30. 476 | 1.00 69.41 | A |
| | ATOM | 233 | CA | LEU A | 62 | -0.752 | -10.454 | 31.680 | 1.00 64.91 | A |
| | ATOM | 234 | СВ | LEU A | 62 | -2.019 | -10. 270 | 32. 524 | 1.00 64.77 | A |
| | ATOM | 235 | CG | LEU A | 62 | -2. 228 | 8 -8.917 | 33. 220 | 1.00 64.55 | A |
| 25 | ATOM | 236 | CD: | 1 LEU A | 62 | -1.076 | -8.658 | 34. 180 | 1.00 65.57 | A |
| | ATOM | 237 | CD | 2 LEU A | A 62 | -2. 319 | -7. 792 | 32. 191 | 1.00 65.13 | A |
| | ATOM | 238 | С | LEU A | A 62 | -0.555 | 5 -11.925 | 31. 354 | 1.00 61.50 | A |
| | ATOM | 239 | 0 | LEU A | A 62 | -1.413 | 3 -12. 566 | 30. 760 | 1.00 61.77 | A |
| | ATOM | 240 | N | TYR A | A 63 | 0.600 | -12. 446 | 31.738 | 1.00 57.28 | A |

0. 922 -13. 845 31. 515 1. 00 52. 71

2. 378 -14. 011 31. 031 1. 00 57. 16

Α

Α

WO 2004/056992 PCT/JP2003/016233

241 CA TYR A 63

242 CB TYR A 63

ATOM

ATOM

| | | _ | | | | | | | | |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----------------|---------|------------|---|
| · | ATOM | 243 | CG | TYR | A | 63 | 2. 705 -13. 431 | 29.663 | 1.00 61.57 | A |
| | ATOM | 244 | CD1 | TYR | A | 63 | 2. 613 -12. 054 | 29. 423 | 1.00 60.81 | A |
| 5 | ATOM | 245 | CE1 | TYR | A | 63 | 2. 936 -11. 517 | 28. 178 | 1.00 62.65 | A |
| | ATOM | 246 | CD2 | TYR | A | 63 | 3. 130 -14. 262 | 28.612 | 1.00 61.57 | A |
| | ATOM | 247 | CE2 | TYR | A | 63 | 3. 456 -13. 734 | 27. 361 | 1.00 62.16 | A |
| | ATOM | 248 | CZ | TYR | A | 63 | 3. 357 -12. 358 | 27. 152 | 1.00 64.02 | A |
| | ATOM | 249 | ОН | TYR | A | 63 | 3. 688 -11. 812 | 25. 927 | 1.00 66.92 | A |
| 10 | ATOM | 250 | С | TYR | A | 63 | 0. 782 -14. 579 | 32. 845 | 1.00 48.05 | A |
| | ATOM | 251 | 0 | TYR | A | 63 | 0. 553 -13. 970 | 33. 895 | 1.00 46.41 | A |
| | ATOM | 252 | N | MET | A | 64 | 0. 938 -15. 895 | 32. 780 | 1.00 43.07 | A |
| | ATOM | 253 | CA | MET | A | 64 | 0. 885 -16. 751 | 33.949 | 1.00 37.59 | A |
| | ATOM | 254 | СВ | MET | A | 64 | 1.044 -18.218 | 33. 515 | 1.00 33.62 | A |
| 15 | ATOM | 255 | CG | MET | A | 64 | 1. 270 -19. 229 | 34.631 | 1.00 34.88 | A |
| | ATOM | 256 | SD | MET | A | 64 | 1. 253 -20. 956 | 34.013 | 1.00 32.69 | A |
| | ATOM | 257 | CE | MET | A | 64 | -0.441 -21.029 | 33. 468 | 1.00 29.03 | A |
| | ATOM | 258 | С | MET | Α | 64 | 2.062 -16.304 | 34.802 | 1.00 37.67 | A |
| | ATOM . | 259 | 0 | MET | A | 64 | 3. 102 -15. 923 | 34. 273 | 1.00 35.70 | A |
| 20 | ATOM | 260 | N | ALA | A | 65 | 1. 887 -16. 316 | 36. 119 | 1.00 38.51 | A |
| | ATOM | 261 | CA | ALA | A | 65 | 2. 959 -15. 928 | 37.023 | 1.00 36.56 | A |
| | ATOM | 262 | СВ | ALA | A | 65 | 2. 628 -14. 620 | 37.717 | 1.00 32.37 | A |
| | ATOM | 263 | С | AL/ | A | 65 | 3. 163 -17. 012 | 38. 052 | 1.00 38.63 | A |
| | ATOM | 264 | 0 | ALA | A A | 65 | 2. 299 -17. 862 | 38. 267 | 1.00 39.28 | A |
| 25 | ATOM | 265 | N | LYS | S A | 66 | 4. 332 -16. 997 | 38. 672 | 1.00 41.29 | A |
| | ATOM | 266 | CA | LYS | S A | 66 | 4. 644 -17. 962 | 39.709 | 1.00 41.75 | A |
| | ATOM | 267 | CB | LY | S A | 66 | 6. 048 -18. 539 | 39. 543 | 1.00 42.34 | A |
| | ATOM | 268 | CG | LY | S A | 66 | 6. 470 -19. 366 | 40.750 | 1.00 45.37 | A |
| | ATOM | 269 | CD | LY | S A | 66 | 7. 980 -19. 398 | 40.965 | 1.00 47.49 | A |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 270 | CE | LYS A | A | 66 | 8. 674 -20. 357 | 40. 013 | 1.00 50.27 | A |
|----|-------|-----|-----|-------|-----|----|-------------------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 271 | NZ | LYS A | A | 66 | 10. 093 -20. 595 | 40. 427 | 1.00 49.08 | A |
| | ATOM | 272 | С | LYS | A | 66 | 4. 594 -17. 174 | 40.992 | 1.00 43.12 | A |
| | ATOM | 273 | 0 | LYS | A | 66 | 5. 139 -16. 072 | 41.074 | 1.00 42.51 | A |
| 5 | ATOM | 274 | N | THR . | A | 67 | 3. 916 -17. 723 | 41. 987 | 1.00 44.36 | A |
| | ATOM | 275 | CA | THR . | A | 67 | 3. 828 -17. 060 | 43. 275 | 1.00 45.19 | A |
| | ATOM | 276 | СВ | THR | A | 67 | 2. 391 -16. 536 | 43. 554 | 1.00 46.71 | A |
| | ATOM | 277 | OG1 | THR | A | 67 | 2.030 -15.565 | 42.566 | 1.00 48.01 | A |
| | ATOM | 278 | CG2 | THR | A | 67 | 2. 308 -15. 892 | 44. 930 | 1.00 46.33 | A |
| 10 | ATOM | 279 | С | THR | A | 67 | 4. 205 -18. 087 | 44. 336 | 1.00 43.89 | A |
| | ATOM | 280 | 0 | THR | A | 67 | 3. 664 -19. 195 | 44. 358 | 1.00 44.64 | A |
| | ATOM | 281 | N | VAL | A | 68 | 5. 156 <i>-</i> 17. 745 | 45. 194 | 1.00 40.84 | A |
| | ATOM | 282 | CA | VAL | A | 68 | 5. 525 -18. 679 | 46. 237 | 1.00 39.30 | A |
| | ATOM | 283 | СВ | VAL | A | 68 | 7. 063 -18. 803 | 46. 403 | 1.00 40.93 | A |
| 15 | ATOM | 284 | CG1 | VAL | A | 68 | 7. 383 -19. 742 | 47. 585 | 1.00 40.53 | A |
| | ATOM | 285 | CG2 | VAL | A | 68 | 7. 673 -19. 350 | 45. 119 | 1. 00 36. 88 | A |
| | ATOM | 286 | С | VAL | A | 68 | 4. 882 -18. 161 | 47. 505 | 1. 00 36. 98 | A |
| | ATOM | 287 | 0 | VAL | A | 68 | 4. 999 -16. 981 | 47.839 | 1.00 32.83 | A |
| | ATOM. | 288 | N. | VAL | A | 69 | 4. 192 -19. 060 | 48. 192 | 1.00 38.01 | A |
| 20 | ATOM | 289 | CA | VAL | A | 69 | 3. 475 -18. 722 | 49. 401 | 1.00 40.63 | A |
| | ATOM | 290 | CB | VAL | A | 69 | 2.051 -19.349 | 49. 374 | 1.00 42.62 | A |
| | ATOM | 291 | CG | l VAL | A | 69 | 1. 302 -19. 042 | 50.668 | 1.00 37.81 | A |
| | ATOM | 292 | CG | 2 VAL | A | 69 | 1. 274 -18. 813 | 48. 160 | 1.00 40.66 | A |
| | ATOM | 293 | C | VAL | A | 69 | 4. 191 -19. 161 | 50.662 | 1.00 41.24 | A |
| 25 | ATOM | 294 | . 0 | VAL | . A | 69 | 4. 516 -20. 337 | 50.839 | 1.00 42.46 | A |
| | ATOM | 295 | N | ALA | A | 70 | 4. 423 -18. 197 | 51. 542 | 1.00 40.47 | A |
| | ATOM | 296 | CA | ALA | A | 70 | 5. 079 -18. 463 | 52. 808 | 1.00 39.50 | A |
| | ATOM | 297 | CB | ALA | A | 70 | 6. 533 -18. 046 | 52. 737 | 1.00 41.04 | A |
| | ATOM | 298 | 3 C | ALA | A | 70 | 4. 347 -17. 669 | 53. 880 | 1.00 39.27 | A |

| | ATOM | 299 | 0 | ALA A | 70 | 3. 555 -16. 784 | 53. 571 | 1.00 37.53 | A |
|----|------|-------|-----|---------|------|-----------------|---------|-----------------|---|
| | ATOM | 300 | N | PRO A | 71 | 4. 578 -18. 001 | 55. 156 | 1.00 39.87 | A |
| | ATOM | 301 | CD | PRO A | 71 | 5. 257 -19. 227 | 55. 609 | 1.00 40.51 | A |
| | ATOM | 302 | CA | PRO A | 71 | 3. 945 -17. 321 | 56. 287 | 1.00 39.82 | A |
| 5 | ATOM | 303 | СВ | PRO A | 71 | 4. 468 -18. 109 | 57. 482 | 1.00 40.61 | A |
| | ATOM | 304 | CG | PRO A | 71 | 4. 598 -19. 485 | 56. 936 | 1.00 38.21 | A |
| | ATOM | 305 | С | PRO A | 71 | 4. 322 -15. 847 | 56. 371 | 1.00 39.47 | A |
| | ATOM | 306 | 0 | PRO A | 71 | 5. 402 -15. 457 | 55.928 | 1.00 41.31 | A |
| | ATOM | 307 | N | SER A | 72 | 3. 437 -15. 034 | 56.940 | 1.00 39.29 | A |
| 10 | ATOM | 308 | CA | SER A | 72 | 3. 703 -13. 605 | 57.099 | 1.00 39.85 | A |
| | ATOM | 309 | СВ | SER A | 72 | 2. 528 -12. 765 | 56.610 | 1.00 38.06 | A |
| | ATOM | 310 | OG | SER A | 72 | 1. 574 -12. 600 | 57.645 | 1.00 36.83 | A |
| | ATOM | 311 | С | SER A | 72 | 3. 915 -13. 311 | 58. 575 | 1.00 42.28 | A |
| | ATOM | 312 | 0 | SER A | 72 | 3. 416 -14. 032 | 59. 445 | 1.00 43.21 | A |
| 15 | ATOM | 313 | N | THR A | 73 | 4. 629 -12. 228 | 58. 851 | 1.00 44.86 | A |
| | ATOM | 314 | CA | THR A | . 73 | 4. 928 -11. 823 | 60. 219 | 1. 00 44. 43 | A |
| | ATOM | 315 | СВ | THR A | 73 | 5. 477 -10. 373 | 60. 271 | 1.00 42.84 | A |
| | ATOM | 316 | OG | 1 THR A | 73 | 6. 640 -10. 257 | 59. 439 | 1.00 41.61 | A |
| | ATOM | . 317 | CG | 2 THR A | . 73 | 5.863 -10.014 | 61. 687 | . 1. 00. 42. 56 | A |
| 20 | ATOM | 318 | 3 C | THR A | 73 | 3. 748 -11. 903 | 61. 179 | 1.00 45.50 | A |
| | ATOM | 319 | 9 0 | THR A | A 73 | 3. 906 -12. 321 | 62.330 | 1.00 44.76 | Α |
| | ATOM | 320 | N C | GLU A | A 74 | 2.568 -11.514 | 60.707 | 1.00 47.50 | A |
| | ATOM | 32 | ı C | A GLU | A 74 | 1. 379 -11. 506 | 61.553 | 1.00 48.36 | A |
| | ATOM | 32 | 2 C | B GLU | A 74 | 0. 489 -10. 330 | 61.177 | 1.00 50.79 | A |
| 25 | ATOM | 32 | 3 C | G GLU | A 74 | -0. 323 -9. 789 | 62.322 | 2 1.00 59.06 | A |
| | ATOM | 32 | 4 C | D GLU | A 74 | 0. 517 -8. 96 | 63. 274 | 1.00 62.89 | A |
| | ATOM | 32 | 5 0 | E1 GLU | A 74 | 0.946 -7.86 | 62.86 | 7 1.00 63.68 | A |
| | ATOM | 32 | 6 0 | E2 GLU | A 74 | 0. 754 -9. 41 | 1 64.41 | 8 1.00 65.54 | A |
| | ATOM | 32 | 7 C | GLU | A 74 | 0. 547 -12. 77 | 5 61.51 | 0 1.00 47.32 | A |

| | ATOM | 328 | 0 | GLU A | ١ | 74 | -0. 590 -12. 786 | 61. 971 | 1.00 45.23 | A |
|----|------|-----|-----|-------|---|------------|------------------|---------|------------|---|
| | ATOM | 329 | N | GLY A | ١ | 75 | 1. 104 -13. 849 | 60.967 | 1.00 48.50 | A |
| | ATOM | 330 | CA | GLY A | 1 | 7 5 | 0. 338 -15. 076 | 60.892 | 1.00 51.57 | A |
| | MOTA | 331 | С | GLY A | A | 7 5 | -0. 492 -15. 094 | 59.621 | 1.00 52.32 | A |
| 5 | ATOM | 332 | 0 | GLY A | A | 75 | -1. 429 -15. 884 | 59. 487 | 1.00 55.22 | A |
| | ATOM | 333 | N | GLY A | A | 76 | -0. 153 -14. 202 | 58.695 | 1.00 48.02 | A |
| | ATOM | 334 | CA | GLY A | A | 76 | -0. 851 -14. 148 | 57. 429 | 1.00 41.91 | A |
| | ATOM | 335 | С | GLY A | A | 76 | -0.010 -14.877 | 56. 400 | 1.00 39.57 | A |
| | ATOM | 336 | 0 | GLY A | A | 76 | 0. 739 -15. 794 | 56. 737 | 1.00 37.39 | A |
| 10 | ATOM | 337 | N | LEU A | A | 77 | -0. 117 -14. 464 | 55. 144 | 1.00 37.70 | A |
| | ATOM | 338 | CA | LEU . | A | 77 | 0.647 -15.099 | 54. 085 | 1.00 35.31 | A |
| | ATOM | 339 | CB | LEU . | A | 77 | -0. 269 -15. 889 | 53. 161 | 1.00 34.86 | A |
| | ATOM | 340 | CG | LEU | A | 77 | -1.165 -16.945 | 53.809 | 1.00 37.16 | A |
| | ATOM | 341 | CD1 | LEU | A | 77 | -1.925 -17.682 | 52.736 | 1.00 36.06 | A |
| 15 | ATOM | 342 | CD2 | LEU | A | 77 | -0.326 -17.909 | 54.607 | 1.00 41.20 | A |
| | ATOM | 343 | С | LEU | A | 77 | 1. 425 -14. 120 | 53. 245 | 1.00 34.86 | A |
| | ATOM | 344 | 0 | LEU | A | 77 | 0.892 -13.093 | 52.831 | 1.00 36.48 | A |
| • | ATOM | 345 | N | ASN | A | 78 | 2.697 -14.450 | 53. 013 | 1.00 35.83 | A |
| | ATOM | 346 | CA | ASN. | Α | 78 | 3. 594 -13. 661 | 52. 173 | 1.00 34.70 | A |
| 20 | ATOM | 347 | CB | ASN | A | 78 | 5. 051 -13. 833 | 52. 588 | 1.00 35.21 | A |
| | ATOM | 348 | CG | ASN | A | 78 | 5. 513 -12. 770 | 53. 556 | 1.00 35.91 | A |
| | ATOM | 349 | OD | L ASN | A | 78 | 4. 744 -11. 876 | 53. 925 | 1.00 37.78 | A |
| | ATOM | 350 | ND2 | 2 ASN | A | 78 | 6. 781 -12. 855 | 53. 972 | 1.00 34.50 | A |
| | ATOM | 351 | С | ASN | A | 78 | 3. 447 -14. 244 | 50. 799 | 1.00 36.13 | A |
| 25 | ATOM | 352 | 0 | ASN | A | 78 | 3. 528 -15. 464 | 50. 636 | 1.00 40.71 | A |
| | ATOM | 353 | N | LEU | A | 79 | 3. 206 -13. 398 | 49. 810 | 1.00 36.53 | A |
| | ATOM | 354 | CA | LEU | A | 79 | 3. 088 -13. 890 | 48. 448 | 1.00 40.14 | A |
| | ATOM | 355 | СВ | LEU | A | 79 | 1. 702 -13. 583 | 47. 864 | 1.00 42.52 | A |
| | MOTA | 356 | CG | LEU | A | 79 | 0. 678 -14. 712 | 48.099 | 1.00 43.47 | A |

| | ATOM | 357 | CD1 | LEU A | | 79 | 0. 435 -14. 889 | 49. 586 | 1.00 42.65 | A |
|----|------|-------|------|--------|----|----|------------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 358 | CD2 | LEU A | | 79 | -0. 635 -14. 403 | 47. 401 | 1.00 42.52 | A |
| | ATOM | 359 | С | LEU A | | 79 | 4. 185 -13. 240 | 47. 638 | 1.00 40.10 | A |
| | ATOM | 360 | 0 | LEU A | | 79 | 4. 192 -12. 023 | 47. 450 | 1.00 42.17 | A |
| 5 | ATOM | 361 | N | THR A | l | 80 | 5. 138 -14. 058 | 47. 201 | 1.00 40.26 | A |
| | ATOM | 362 | CA | THR A | 1 | 80 | 6. 270 -13. 587 | 46. 409 | 1.00 40.18 | A |
| | MOTA | 363 | CB | THR A | 1 | 80 | 7. 612 -14. 139 | 46.971 | 1.00 39.78 | A |
| | ATOM | 364 | 0G1 | THR A | A. | 80 | 7. 816 -13. 649 | 48. 301 | 1.00 39.20 | A |
| | ATOM | 365 | CG2 | THR A | A | 80 | 8. 779 -13. 713 | 46. 104 | 1.00 38.24 | A |
| 10 | ATOM | 366 | С | THR A | A | 80 | 6. 069 -14. 086 | 44. 990 | 1.00 40.51 | A |
| | ATOM | 367 | 0 | THR A | A | 80 | 6. 047 -15. 290 | 44. 745 | 1.00 39.73 | A |
| | ATOM | 368 | N | SER A | A | 81 | 5. 915 -13. 165 | 44. 053 | 1.00 42.62 | A |
| | MOTA | 369 | CA | SER . | A | 81 | 5. 692 -13. 569 | 42.668 | 1.00 47.88 | A |
| | ATOM | 370 | CB | SER | A | 81 | 4. 310 -13. 107 | 42. 205 | 1.00 47.74 | A |
| 15 | ATOM | 371 | OG | SER | A | 81 | 3. 340 -13. 307 | 43. 224 | 1.00 50.44 | A |
| | ATOM | 372 | С | SER | A | 81 | 6. 743 -13. 071 | 41.679 | 1.00 49.35 | A |
| | ATOM | 373 | 0 | SER | A | 81 | 7. 263 -11. 957 | 41. 794 | 1.00 49.68 | A |
| | ATOM | 374 | N | THR | A | 82 | 7. 045 -13. 929 | 40.713 | 1.00 53.53 | A |
| | ATOM | . 375 | CA | THR | A | 82 | 8.001 -13.646 | 39.655 | 1.00 57.80 | A |
| 20 | ATOM | 376 | CB | THR | A | 82 | 9.063 -14.761 | 39. 564 | 1.00 59.61 | A |
| | ATOM | 377 | OG | 1 THR | A | 82 | 9. 951 -14. 666 | 40. 685 | 1.00 61.12 | A |
| | ATOM | 378 | CG | 2 THR | A | 82 | 9. 854 -14. 653 | 38, 268 | 1.00 59.28 | A |
| | ATOM | 379 | C | THR | A | 82 | 7. 192 -13. 603 | 38. 357 | 1.00 59.75 | A |
| | ATOM | 380 | 0 | THR | A | 82 | 6. 699 -14. 632 | 37.884 | 1.00 58.51 | A |
| 25 | ATOM | 381 | . N | PHE | A | 83 | 7. 050 -12. 407 | 37. 793 | 1.00 62.90 | A |
| | ATOM | 382 | 2 CA | PHE | A | 83 | 6. 276 -12. 235 | 36. 571 | 1.00 65.89 | A |
| | ATOM | 383 | 3 CE | PHE | A | 83 | 4. 961 -11. 511 | 36. 871 | 1.00 61.94 | A |
| | ATOM | 384 | 1 CC | HE PHE | A | 83 | 5. 135 -10. 148 | 37. 483 | 3 1.00 57.31 | A |
| | ATOM | 385 | 5 CI |)1 PHE | A | 83 | 4. 515 -9. 037 | 36.916 | 5 1.00 57.80 | A |
| | | | | | | | | | | |

126

| | ATOM | 386 | CD2 | PHE | A | 83 | 5. 869 - | 9. 979 | 38. 656 | 1.00 56.46 | A |
|----|------|-----|------|-------|------|------|------------------|---------|---------|--------------|------------|
| | ATOM | 387 | CE1 | PHE | A | 83 | 4.617 - | 7.774 | 37. 509 | 1.00 57.20 | A |
| | ATOM | 388 | CE2 | PHE | A | 83 | 5. 979 - | 8.724 | 39. 257 | 1.00 57.43 | A |
| | ATOM | 389 | CZ | PHE | A | 83 | 5. 351 - | -7. 618 | 38. 683 | 1.00 58.05 | A |
| 5 | ATOM | 390 | С | PHE | A | 83 | 6. 990 -1 | 1. 496 | 35. 452 | 1.00 70.72 | A |
| | ATOM | 391 | 0 | PHE | A | 83 | 8.068 -1 | 10. 935 | 35. 639 | 1.00 71.97 | A |
| | ATOM | 392 | N | LEU | A | 84 | 6. 346 -1 | 11. 501 | 34. 288 | 1.00 75.56 | . A |
| | ATOM | 393 | CA | LEU | A | 84 | 6.854 - | 10. 856 | 33. 085 | 1.00 77.58 | A |
| | ATOM | 394 | CB | LEU | Α | 84 | 6. 588 - | 11. 760 | 31.879 | 1.00 76.28 | Α . |
| 10 | ATOM | 395 | CG | LEU | Α | 84 | 7. 137 - | 11. 352 | 30. 513 | 1.00 75.52 | A |
| | ATOM | 396 | CD | LEU | J A | 84 | 8.635 - | 11. 047 | 30.622 | 1.00 76.74 | A |
| | ATOM | 397 | CD | 2 LEU | JA | 84 | 6.870 - | 12. 481 | 29. 515 | 1.00 73.55 | A |
| | ATOM | 398 | С | LE | J A | 84 | 6. 156 | -9.517 | 32. 893 | 1.00 79.65 | A |
| | ATOM | 399 | 0 | LE | J A | 84 | 4. 934 | -9. 463 | 32. 757 | 1.00 78.63 | A |
| 15 | ATOM | 400 | N | AR | 3 A | 85 | 6. 933 | -8. 438 | 32. 899 | 1.00 84.46 | A |
| | ATOM | 401 | . CA | AR | G A | 85 | 6. 378 | -7. 100 | 32.714 | 1.00 90.39 | A |
| | ATOM | 402 | CB | AR | G A | 85 | 6. 306 | -6. 343 | 34.046 | 1.00 92.46 | A |
| • | ATOM | 403 | 3 CG | AR | G A | 85 | 5. 538 | -5. 030 | 33. 952 | 1.00 95.39 | A |
| | ATOM | 404 | 4 CI | . AR | G A | 85 | 5. 562 | -4. 245 | 35. 251 | 1.00 99.40 | A |
| 20 | ATOM | 40 | 5 NE | E AR | G A | A 85 | 4. 834 | -2. 982 | 35. 124 | 1. 00103. 44 | A |
| | ATOM | 40 | 6 C2 | Z AF | G A | A 85 | 4. 795 | -2.037 | 36.061 | 1. 00105. 03 | A |
| | ATOM | 40 | 7 N | 11 AF | RG A | A 85 | 5. 44 5 | -2. 204 | 37. 207 | 1.00106.01 | A |
| | ATOM | 40 | 8 N | H2 AI | RG . | A 85 | 4. 105 | -0. 921 | 35. 852 | 2 1.00103.52 | A |
| | ATOM | 40 | 9 C | Al | RG . | A 85 | 7. 237 | -6. 319 | 31.726 | 1.00 92.84 | A |
| 25 | ATOM | 41 | 0 0 | A | RG | A 85 | 8. 449 | -6. 178 | 31.91 | 2 1.00 93.32 | A |
| | ATOM | 41 | 1 N | L | YS | A 86 | 6. 600 | -5. 800 | 30.67 | 5 1.00 95.15 | A |
| | ATOM | 41 | .2 C | A L | YS | A 86 | 7. 311 | -5. 05 | 9 29.65 | 3 1.00 96.71 | A |
| | ATOM | 41 | 3 0 | B L | YS | A 86 | 7. 747 | -3. 69 | 3 30.20 | 3 1.00 97.65 | A |
| | Alom | | - | | | | | | | | |

| | ATOM | 415 | CD | LYS A | | 86 | 6. 720 | -1.537 | 31. 131 | 1. 00100. 81 | A |
|----|------|-----|------------|-------|---|----|---------|---------------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 416 | CE | LYS A | | 86 | 6. 267 | -2.073 | 32. 481 | 1. 00101. 99 | A |
| | ATOM | 417 | NZ | LYS A | | 86 | 6. 208 | -1.012 | 33. 526 | 1. 00102. 38 | A |
| | ATOM | 418 | С | LYS A | 1 | 86 | 8. 497 | -5.898 | 29. 208 | 1.00 98.14 | A |
| 5 | ATOM | 419 | 0 | LYS A | ١ | 86 | 9. 621 | -5. 417 | 29.080 | 1.00 97.38 | A |
| | ATOM | 420 | N | ASN A | ١ | 87 | 8. 206 | -7. 180 | 28.998 | 1. 00101. 05 | A |
| | ATOM | 421 | CA | ASN A | ł | 87 | 9. 169 | -8. 177 | 28. 547 | 1. 00103. 17 | A |
| | ATOM | 422 | CB | ASN A | ł | 87 | 9. 542 | -7.902 | 27. 089 | 1.00105.05 | A |
| | ATOM | 423 | CG | ASN A | A | 87 | 8. 322 | -7.843 | 26. 180 | 1. 00107. 39 | A |
| 10 | ATOM | 424 | OD1 | ASN A | A | 87 | 7. 484 | -6.946 | 26. 299 | 1. 00107. 32 | A |
| | ATOM | 425 | ND2 | ASN A | A | 87 | 8. 213 | -8.809 | 25, 273 | 1. 00109. 34 | A |
| | ATOM | 426 | С | ASN A | A | 87 | 10. 425 | -8. 279 | 29. 402 | 1. 00103. 13 | A |
| | ATOM | 427 | 0 | ASN A | A | 87 | 10. 526 | - 7. 532 | 30. 397 | 1. 00104. 41 | A |
| | ATOM | 428 | OT | ASN . | A | 87 | 11. 289 | -9. 117 | 29.065 | 1. 00101. 73 | A |
| 15 | ATOM | 429 | С | CYS . | A | 89 | 11. 135 | -9.613 | 35. 440 | 1.00 79.14 | A |
| | ATOM | 430 | 0 | CYS | A | 89 | 12. 261 | -9. 207 | 35. 721 | 1.00 79.54 | A |
| | ATOM | 431 | CB | CYS | A | 89 | 11.946 | -11.311 | 33.779 | 1.00 82.95 | A |
| | ATOM | 432 | SG | CYS | A | 89 | 11.778 | -12. 786 | 34. 808 | 1.00 94.11 | A |
| | ATOM | 433 | N . | CYS | A | 89 | 10.776 | -9. 300 | 32.990 | 1.00 79.52 | A |
| 20 | ATOM | 434 | CA | CYS | A | 89 | 10.857 | -10. 295 | 34. 094 | 1.00 80.27 | A |
| | ATOM | 435 | N | GLU | A | 90 | 10. 100 | -9. 516 | 36. 273 | 1.00 78.18 | A |
| | ATOM | 436 | CA | GLU | A | 90 | 10. 185 | -8.842 | 37. 571 | 1.00 74.49 | A |
| | ATOM | 437 | СВ | GLU | A | 90 | 9. 472 | -7. 495 | 37. 455 | 1.00 75.68 | A |
| | ATOM | 438 | CG | GLU | A | 90 | 9. 398 | -6.692 | 38. 725 | 1.00 80.75 | A |
| 25 | ATOM | 439 | CD | GLU | A | 90 | 8. 770 | -5. 329 | 38. 509 | 1.00 83.66 | A |
| | ATOM | 440 |) OE | 1 GLU | A | 90 | 8. 511 | -4. 631 | 39. 519 | 1.00 87.73 | A |
| | ATOM | 441 | . OE | 2 GLU | A | 90 | 8. 540 | -4. 957 | 37. 334 | 1.00 80.98 | A |
| | ATOM | 442 | 2 C | GLU | A | 90 | 9. 615 | 5 −9. 632 | 38. 758 | 1.00 70.33 | A |
| | ATOM | 443 | 3 0 | GLU | A | 90 | 8. 910 | -10. 621 | 38. 581 | 1.00 69.86 | A |

| | ATOM | 444 | N | THR | A | 91 | 9. 928 | -9. 188 | 39. 971 | 1.00 66.65 | A |
|----|------|-----|------|-------|------|------|---------|----------------|----------|--------------|---|
| | ATOM | 445 | CA | THR | A | 91 | 9. 446 | -9. 858 | 41. 176 | 1.00 64.70 | A |
| | ATOM | 446 | СВ | THR | A | 91 | 10. 544 | -10. 758 | 41.812 | 1.00 64.79 | A |
| | ATOM | 447 | OG1 | THR | A | 91 | 10. 763 | -11. 908 | 40.985 | 1.00 66.28 | A |
| 5 | ATOM | 448 | CG2 | THR | A | 91 | 10. 128 | -11. 221 | 43. 202 | 1.00 62.60 | A |
| | ATOM | 449 | C | THR | A | 91 | 8. 969 | -8.893 | 42. 243 | 1.00 62.74 | A |
| | ATOM | 450 | 0 | THR | A | 91 | 9. 674 | -7. 953 | 42. 593 | 1.00 62.35 | A |
| | ATOM | 451 | N | LYS | A | 92 | 7. 775 | -9. 148 | 42.767 | 1.00 61.97 | A |
| | ATOM | 452 | CA | LYS | A | 92 | 7. 203 | -8. 314 | 43.820 | 1.00 61.35 | A |
| 10 | ATOM | 453 | СВ | LYS | A | 92 | 6. 190 | -7. 327 | 43. 234 | 1.00 64.09 | A |
| | ATOM | 454 | CG | LYS | Α | 92 | 6. 827 | -6.002 | 42.810 | 1.00 67.74 | A |
| | ATOM | 455 | CD | LYS | A | 92 | 7. 705 | -5. 439 | 43. 933 | 1.00 69.95 | A |
| | ATOM | 456 | CE | LYS | A | 92 | 6. 954 | -5.374 | 45. 268 | 1.00 68.61 | A |
| | ATOM | 457 | NZ | LYS | A | 92 | 7. 876 | -5. 187 | 46. 421 | 1.00 69.01 | A |
| 15 | ATOM | 458 | С | LYS | S A | 92 | 6. 562 | -9. 113 | 44. 950 | 1.00 59.21 | A |
| | ATOM | 459 | 0 | LYS | S A | 92 | 6. 189 | -10. 274 | 44. 764 | 1.00 58.49 | A |
| | ATOM | 460 | N | ILI | ΞΑ | 93 | 6. 433 | 8 -8.477 | 46. 116 | 1.00 57.93 | A |
| | ATOM | 461 | CA | ILI | ΞΑ | 93 | 5. 878 | 9. 133 | 47. 300 | 1.00 57.73 | A |
| | ATOM | 462 | СВ | ILI | ΞΑ | 93 | 6. 929 | 9 -9. 223 | 48. 459 | 1.00 57.31 | A |
| 20 | ATOM | 463 | CG | 2 ILI | ΕA | 93 | 6. 352 | 2 -10.027 | 49. 624 | 1.00 53.34 | A |
| | ATOM | 464 | CG | 1 IL | E A | 93 | 8. 209 | 9 -9.921 | 47. 989 | 1.00 60.14 | A |
| | ATOM | 465 | CD | 1 IL | E A | 93 | 8. 99 | 5 -9.163 | 46.915 | 1.00 61.98 | A |
| | ATOM | 466 | C | IL | E A | 93 | 4. 63 | 8 -8.477 | 47.891 | 1.00 57.41 | A |
| | ATOM | 467 | 0 | IL | E A | 93 | 4. 69 | 0 -7.348 | 48. 368 | 1.00 58.52 | A |
| 25 | ATOM | 468 | N | ME | T A | 94 | 3. 52 | 6 -9.202 | 2 47.872 | 1.00 57.18 | A |
| | ATOM | 469 |) CA | ME | T A | 94 | 2. 27 | 5 -8.716 | 6 48.446 | 1.00 56.08 | A |
| | ATOM | 470 |) CE | ME | T A | 94 | 1. 09 | 4 -9.102 | 2 47.552 | 1.00 57.29 | A |
| | ATOM | 471 | L CG | н МЕ | T | A 94 | 1. 17 | 8 -8.660 | 46. 094 | 1.00 59.72 | A |
| | ATOM | 472 | 2 SI |) ME | ET A | A 94 | -0.04 | 3 -9.548 | 8 45.028 | 3 1.00 66.73 | A |

| | ATOM | 473 | CE | MET A | 94 | -1.634 -9.093 45.788 1.00 58.01 | A |
|----|------|-----|------------|---------|------|---------------------------------------|------------|
| | ATOM | 474 | С | MET A | 94 | 2. 141 -9. 434 49. 799 1. 00 57. 08 | A |
| | ATOM | 475 | 0 | MET A | 94 | 2. 504 -10. 613 49. 914 1. 00 58. 30 | A |
| | ATOM | 476 | N | VAL A | 95 | 1. 644 -8. 738 50. 821 1. 00 53. 57 | Α |
| 5 | ATOM | 477 | CA | VAL A | 95 | 1. 460 -9. 360 52. 130 1. 00 49. 11 | A |
| | MOTA | 478 | CB | VAL A | 95 | 2. 092 -8. 543 53. 298 1. 00 49. 18 | A |
| | ATOM | 479 | CG1 | VAL A | 95 | 1. 530 -9. 046 54. 624 1. 00 46. 36 | A |
| | ATOM | 480 | CG2 | VAL A | 95 | 3. 620 -8. 677 53. 310 1. 00 46. 36 | A |
| | ATOM | 481 | С | VAL A | 95 | -0. 012 -9. 502 52. 452 1. 00 48. 44 | A |
| 10 | ATOM | 482 | 0 | VAL A | 95 | -0.700 -8.509 52.651 1.00 50.11 | Α |
| | ATOM | 483 | N | LEU A | 96 | -0.494 -10.737 52.509 1.00 47.81 | A |
| | ATOM | 484 | CA | LEU A | 96 | -1. 889 -10. 985 52. 852 1. 00 44. 86 | A |
| | ATOM | 485 | CB | LEU A | 96 | -2. 347 -12. 339 52. 306 1. 00 44. 26 | A |
| | ATOM | 486 | CG | LEU A | 96 | -3. 377 -12. 254 51. 178 1. 00 44. 31 | A |
| 15 | ATOM | 487 | CD | 1 LEU A | 96 | -3.072 -11.080 50.245 1.00 45.94 | A |
| | ATOM | 488 | CD | 2 LEU A | A 96 | -3. 370 -13. 565 50. 421 1. 00 42. 82 | A |
| | ATOM | 489 | C | LEU A | A 96 | -2. 031 -10. 968 54. 365 1. 00 43. 84 | A |
| | ATOM | 490 | 0 | LEU A | A 96 | -1. 466 -11. 801 55. 070 1. 00 42. 58 | A |
| | ATOM | 491 | N | GLN A | A 97 | -2. 784 -10. 006 54. 867 1. 00 45. 66 | . A |
| 20 | MOTA | 492 | 2 CA | A GLN | A 97 | -2. 986 -9. 908 56. 298 1. 00 47. 39 | A |
| | ATOM | 493 | 3 CI | B GLN | A 97 | -3. 217 -8. 451 56. 680 1. 00 49. 05 | A |
| | ATOM | 494 | 4 C | G GLN | A 97 | -2. 753 -8. 111 58. 069 1. 00 51. 88 | Α |
| | ATOM | 49 | 5 C | D GLN | A 97 | -1. 240 -8. 117 58. 188 1. 00 52. 17 | A |
| | MOTA | 49 | 6 0 | E1 GLN | A 97 | -0. 538 -7. 474 57. 405 1. 00 52. 83 | A |
| 25 | ATOM | 49 | 7 N | E2 GLN | A 97 | -0. 732 -8. 834 59. 177 1. 00 51. 77 | A |
| | ATOM | 49 | 8 C | GLN | A 97 | -4. 187 -10. 768 56. 713 1. 00 48. 91 | A |
| | ATOM | 49 | 9 0 | GLN | A 97 | -5. 225 -10. 791 56. 042 1. 00 45. 86 | A |
| | ATOM | 50 | 0 N | PRO | A 98 | -4. 051 -11. 506 57. 818 1. 00 50. 41 | A |
| | ATOM | 50 | 1 (| D PRO | A 98 | -2. 897 -11. 599 58. 733 1. 00 53. 20 | A |
| | | | | | | | |

| | ATOM | 502 | CA | PRO A | 98 | -5. 166 -12. 347 | 58. 267 | 1.00 52.85 | A |
|----|------|-----|----|-------|-----|----------------------------------|----------------|----------------|---|
| | ATOM | 503 | СВ | PRO A | 98 | -4. 566 -13. 109 | 59. 456 | 1.00 54.22 | A |
| • | ATOM | 504 | CG | PRO A | 98. | -3. 519 -12. 157 | 59. 986 | 1.00 54.74 | A |
| | ATOM | 505 | С | PRO A | 98 | -6. 368 -11. 469 | 58. 637 | 1.00 51.82 | A |
| 5 | ATOM | 506 | 0 | PRO A | 98 | -6. 194 -10. 401 | 59. 221 | 1.00 52.75 | A |
| | ATOM | 507 | N | ALA A | 99 | -7. 578 -11. 909 | 58. 291 | 1.00 50.67 | A |
| | ATOM | 508 | CA | ALA A | 99 | -8. 778 -11. 123 | 58. 572 | 1.00 49.91 | A |
| | ATOM | 509 | СВ | ALA A | 99 | -9. 428 -10. 698 | 57. 261 | 1.00 50.29 | A |
| | ATOM | 510 | С | ALA A | 99 | -9. 809 -11. 808 | 59. 468 | 1.00 51.08 | A |
| 10 | ATOM | 511 | 0 | ALA A | 99 | -10.991 -11.910 | 59. 125 | 1.00 51.56 | A |
| | ATOM | 512 | N | GLY A | 100 | −9. 352 −12. 282 | 60.619 | 1.00 53.49 | A |
| | ATOM | 513 | CA | GLY A | 100 | -10. 245 -12. 920 | 61. 569 | 1.00 55.78 | A |
| | ATOM | 514 | С | GLY A | 100 | -10. 778 -14. 305 | 61. 260 | 1.00 56.87 | A |
| | ATOM | 515 | 0 | GLY A | 100 | -11. 526 -14. 869 | 62.068 | 1.00 58.84 | A |
| 15 | ATOM | 516 | N | ALA A | 101 | -10. 418 -14. 863 | 60.111 | 1.00 55.01 | A |
| | ATOM | 517 | CA | ALA A | 101 | -10. 898 -16. 197 | 59. 773 | 1.00 53.78 | A |
| | ATOM | 518 | CB | ALA A | 101 | -12. 313 -16. 105 | 59. 194 | 1.00 51.59 | A |
| | ATOM | 519 | С | ALA A | 101 | -9. 963 -16. 917 | 58. 799 | 1.00 52.67 | A |
| | ATOM | 520 | 0 | ALA A | 101 | -9. 417 -16. 302 | 57. 882 | . 1. 00 53. 80 | A |
| 20 | ATOM | 521 | N | PRO A | 102 | -9. 760 -18. 231 | 58. 997 | 1.00 50.85 | A |
| | ATOM | 522 | CD | PRO A | 102 | -10. 339 -19. 068 | 60.065 | 1.00 49.23 | A |
| | ATOM | 523 | CA | PRO A | 102 | -8. 887 -19. 024 | 58. 121 | 1.00 49.90 | A |
| | ATOM | 524 | CB | PRO A | 102 | -9. 110 -20. 457 | 58. 616 | 1.00 49.27 | A |
| | ATOM | 525 | CG | PRO A | 102 | -9. 415 -20. 273 | 60.066 | 1.00 47.89 | A |
| 25 | ATOM | 526 | С | PRO A | 102 | -9. 336 -18. 841 | 56. 672 | 1.00 48.42 | A |
| | ATOM | 527 | 0 | PRO A | 102 | -10. 544 -18. 874 | 56. 405 | 1.00 49.19 | A |
| | ATOM | 528 | N | GLY A | 103 | -8. 383 -18. 649 | 55. 752 | 1. 00 45. 93 | A |
| | ATOM | 529 | CA | GLY A | 103 | -8. 726 -18. 444 | 54. 342 | 1.00 45.39 | A |
| | ATOM | 530 | С | GLY A | 103 | −9 . 323 −17 . 059 | 54. 045 | 1.00 45.32 | A |

| | ATOM | 531 | 0 | GLY A | 103 | -9.872 -16. | 787 52.963 | 1.00 42.49 | A |
|----|------|-----|-----|---------|-----|----------------------------|----------------------------|---------------|---|
| | ATOM | 532 | N | HIS A | 104 | -9. 202 -16. | 172 55.025 | 1.00 43.72 | A |
| | ATOM | 533 | CA | HIS A | 104 | -9. 727 -14. | 822 54.907 | 1.00 42.49 | A |
| | ATOM | 534 | CB | HIS A | 104 | -10.847 -14. | 611 55.926 | 1.00 41.21 | A |
| 5 | ATOM | 535 | CG | HIS A | 104 | -12. 101 -15. | 334 55.571 | 1.00 40.30 | A |
| | ATOM | 536 | CD2 | HIS A | 104 | -12. 547 -16. | . 564 55. 914 | 1.00 42.49 | A |
| | ATOM | 537 | ND1 | HIS A | 104 | -13.028 -14 | . 820 54. 690 | 1.00 40.22 | A |
| | ATOM | 538 | CE1 | HIS A | 104 | -13. 993 -15. | . 701 54. 504 | 1.00 41.84 | A |
| | ATOM | 539 | NE2 | HIS A | 104 | -13.724 -16 | . 770 55. 235 | 1.00 45.92 | A |
| 10 | ATOM | 540 | С | HIS A | 104 | -8. 621 -13 | . 831 55. 142 | 1.00 41.81 | A |
| | ATOM | 541 | 0 | HIS A | 104 | -8. 072 - 13 | . 746 56. 242 | 1.00 41.25 | A |
| | ATOM | 542 | N | TYR A | 105 | -8. 285 -13 | . 083 54. 107 | 1.00 41.35 | A |
| | ATOM | 543 | CA | TYR A | 105 | -7. 221 -12 | . 110 54. 258 | 1.00 43.95 | A |
| | ATOM | 544 | CB | TYR A | 105 | -5. 999 -12 | . 584 53. 487 | 1.00 40.86 | A |
| 15 | ATOM | 545 | CG | TYR A | 105 | -5. 594 -13 | . 968 53. 900 | 1.00 40.55 | A |
| | ATOM | 546 | CD1 | TYR A | 105 | -4. 701 -14 | . 167 54. 953 | 1.00 41.09 | A |
| | ATOM | 547 | CE1 | TYR A | 105 | -4. 358 -15 | 5. 442 55. 362 | 2 1.00 41.55 | A |
| | ATOM | 548 | CD2 | TYR A | 105 | -6. 138 -15 | 5. 089 53. 26 | 5 1.00 38.66 | A |
| | ATOM | 549 | CE2 | TYR A | 105 | -5. 802 -16 | 5. 371 53. 66 | 7. 1.00 38.48 | A |
| 20 | ATOM | 550 | CZ | TYR A | 105 | -4. 914 -16 | 6. 545 54. 710 | 6 1.00 40.67 | A |
| | ATOM | 551 | ОН | TYR A | 105 | -4, 593 -17 | 7.811 55.13 | 5 1.00 45.56 | A |
| | MOTA | 552 | C | TYR A | 105 | -7.604 -10 |). 720 53. 80 ₀ | 4 1.00 47.35 | A |
| | ATOM | 553 | 0 | TYR A | 105 | -8. 684 -10 | 0. 487 53. 24 | 9 1.00 48.78 | A |
| | ATOM | 554 | N | THR A | 106 | -6.684 -9 | 9. 802 54. 04 | 3 1.00 51.30 | A |
| 25 | ATOM | 555 | CA | THR A | 106 | -6.857 -8 | 3. 414 53. 68 | 3 1.00 52.89 | A |
| | ATOM | 556 | CB | THR A | 106 | -7. 216 <i>-</i> 7 | 7. 598 54. 93 | 1 1.00 48.76 | A |
| | ATOM | 557 | OG: | thr A | 106 | -8 . 639 <i>-</i> ′ | 7. 407 54. 95 | 7 1.00 46.67 | A |
| | ATOM | 558 | CG | 2 THR A | 106 | -6, 499 - | 6. 270 54. 94 | 8 1.00 47.39 | A |
| | ATOM | 559 | С | THR A | 106 | -5. 565 - 5 | 7. 937 53. 03 | 4 1.00 57.01 | A |

| | ATOM | 560 | 0 | THR A 1 | .06 | -4. 475 | -8. 326 | 53. 447 | 1.00 57.07 | A |
|----|------|-----|------|---------|-----|----------------|-----------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 561 | N | TYR A 1 | .07 | -5. 695 | -7. 106 | 52.007 | 1. 00 63. 36 | A |
| | ATOM | 562 | CA | TYR A 1 | 107 | -4. 530 | -6.607 | 51. 293 | 1. 00 72. 56 | A |
| | ATOM | 563 | CB | TYR A 1 | 107 | -4. 409 | -7. 355 | 49. 968 | 1.00 73.77 | A |
| 5 | ATOM | 564 | CG | TYR A | 107 | -3. 209 | -6.940 | 49. 175 | 1.00 77.55 | A |
| | ATOM | 565 | CD1 | TYR A | 107 | -1. 930 | -7. 033 | 49. 723 | 1.00 78.79 | A |
| | ATOM | 566 | CE1 | TYR A | 107 | -0.816 | -6. 592 | 49. 023 | 1. 00 81. 45 | A |
| | ATOM | 567 | CD2 | TYR A | 107 | -3. 348 | -6. 400 | 47. 897 | 1.00 79.21 | A |
| | ATOM | 568 | CE2 | TYR A | 107 | -2. 239 | -5. 954 | 47. 183 | 1.00 80.59 | A |
| 10 | ATOM | 569 | CZ | TYR A | 107 | -0.975 | -6.050 | 47. 754 | 1.00 81.83 | A |
| | ATOM | 570 | ОН | TYR A | 107 | 0. 128 | -5. 593 | 47.070 | 1. 00 82. 92 | A |
| | ATOM | 571 | С | TYR A | 107 | -4. 531 | -5. 087 | 51.049 | 1. 00 78. 59 | A |
| | ATOM | 572 | 0 | TYR A | 107 | -5. 565 | -4. 432 | 51. 172 | 1.00 80.57 | A |
| | ATOM | 573 | N | SER A | 108 | -3. 362 | -4. 541 | 50. 701 | 1.00 84.94 | A |
| 15 | ATOM | 574 | CA | SER A | 108 | -3. 186 | -3. 102 | 50. 445 | 1.00 90.11 | A |
| | ATOM | 575 | СВ | SER A | 108 | -1.694 | -2. 750 | 50. 393 | 1.00 91.85 | A |
| | ATOM | 576 | OG | SER A | 108 | -1.053 | -3.346 | 49. 277 | 1.00 92.66 | A |
| | ATOM | 577 | C | SER A | 108 | -3. 857 | -2.620 | 49. 161 | 1.00 94.11 | A |
| | ATOM | 578 | .0 | SER A | 108 | -4. 755 | -3. 282 | 48.644 | 1.00 95.60 | A |
| 20 | ATOM | 579 | N | SER A | 109 | -3. 413 | -1. 476 | 48. 637 | 1. 00 98. 37 | A |
| | ATOM | 580 | CA | SER A | 109 | -4.018 | -0. 920 | 47. 424 | 1. 00102. 82 | A |
| | ATOM | 581 | CB | SER A | 109 | -4. 804 | 0.347 | 47.772 | 1. 00102. 05 | A |
| | ATOM | 582 | OG | SER A | 109 | -3.931 | 1. 407 | 48. 119 | 1. 00101. 78 | A |
| | ATOM | 583 | С | SER A | 109 | -3. 098 | -0. 603 | 46. 239 | 1. 00106. 03 | A |
| 25 | ATOM | 584 | . 0 | SER A | 109 | -3. 205 | 0. 471 | 45. 638 | 1. 00107. 26 | A |
| | ATOM | 585 | N | PRO A | 110 | -2. 184 | -1. 523 | 45. 882 | 1. 00108. 55 | A |
| | ATOM | 586 | CD | PRO A | 110 | -1. 863 | -2.824 | 46. 492 | 1. 00109. 04 | A |
| | ATOM | 587 | ' CA | PRO A | 110 | -1. 297 | -1. 25 3 | 44. 747 | 1. 00109. 83 | A |
| | ATOM | 588 | в СВ | PRO A | 110 | -0. 192 | 2 -2. 281 | 44. 930 | 1. 00109. 77 | A |
| | | | | | | | | | | |

| | ATOM | 589 | CG | PRO A | 110 | -0.956 | -3. 452 | 45. 446 | 1. 00109. 90 | A |
|----|------|-----|-----|-------|-------|----------------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 590 | С | PRO A | 110 | -2.086 | -1. 467 | 43. 452 | 1. 00110. 93 | A |
| | MOTA | 591 | 0 . | PRO A | 110 | -3. 207 | -1. 985 | 43. 482 | 1. 00110. 51 | A |
| | ATOM | 592 | N | HIS A | 111 | -1.495 | -1.087 | 42. 323 | 1. 00111. 85 | A |
| 5 | ATOM | 593 | CA | HIS A | 111 | -2. 161 | -1.204 | 41.028 | 1.00112.29 | A |
| | ATOM | 594 | СВ | HIS A | 111 | -2. 707 | -2.620 | 40.798 | 1. 00113. 17 | A |
| | ATOM | 595 | CG | HIS A | 111 | -1.666 | -3.696 | 40.869 | 1. 00115. 64 | A |
| | ATOM | 596 | CD2 | HIS A | 111 | -1. 106 | -4. 458 | 39.901 | 1. 00116. 28 | A |
| | ATOM | 597 | ND1 | HIS A | 111 | -1. 092 | -4. 101 | 42.055 | 1. 00116. 85 | A |
| 10 | ATOM | 598 | CE1 | HIS A | 111 | -0.224 | -5.067 | 41.815 | 1. 00117. 01 | A |
| | ATOM | 599 | NE2 | HIS A | 111 | -0. 213 | -5. 303 | 40.514 | 1. 00117. 62 | A |
| | ATOM | 600 | С | HIS A | 111 | -3.318 | -0.214 | 41.054 | 1. 00112. 02 | A |
| | ATOM | 601 | 0 | HIS A | 111 | -3. 121 | 0.994 | 40.901 | 1. 00111. 74 | A |
| | ATOM | 602 | N | SER A | 112 | -4. 524 | -0. 735 | 41. 257 | 1. 00112. 13 | A |
| 15 | ATOM | 603 | CA | SER A | 112 | -5. 720 | 0.096 | 41.332 | 1. 00111. 51 | A |
| | ATOM | 604 | CB | SER A | A 112 | -6. 390 | 0. 225 | 39.958 | 1. 00112. 93 | A |
| | ATOM | 605 | OG | SER A | A 112 | -7. 103 | -0. 953 | 39.618 | 1. 00112. 49 | A |
| | ATOM | 606 | С | SER A | A 112 | -6. 686 | -0.563 | 42.303 | 1. 00109. 76 | A |
| | MOTA | 607 | 0 | SER A | A 112 | -7. 174 | -1.668 | 42.057 | 1. 00109. 39 | A |
| 20 | ATOM | 608 | N | GLY . | A 113 | -6. 957 | 0. 108 | 43. 414 | 1. 00107. 11 | A |
| | ATOM | 609 | CA | GLY . | A 113 | -7. 871 | -0. 458 | 44. 383 | 1. 00103. 45 | A |
| | ATOM | 610 | C | GLY | A 113 | -7. 781 | 0. 218 | 45. 731 | 1. 00101. 21 | A |
| | MOTA | 611 | 0 | GLY | A 113 | -7. 451 | 1. 407 | 45. 832 | 1. 00103. 49 | A |
| | ATOM | 612 | N | SER | A 114 | -8. 072 | -0.550 | 46. 772 | 1.00 95.74 | A |
| 25 | ATOM | 613 | CA | SER | A 114 | -8. 045 | -0.042 | 48. 134 | 1.00 89.73 | A |
| | ATOM | 614 | СВ | SER | A 114 | -9. 398 | 0. 595 | 48. 466 | 1.00 92.13 | A |
| | ATOM | 615 | OG | SER | A 114 | -10. 475 | -0. 257 | 48. 097 | 1.00 94.65 | A |
| | ATOM | 616 | 6 C | SER | A 114 | -7. 752 | -1. 200 | 49.073 | 1.00 84.14 | A |
| | ATOM | 617 | 0 | SER | A 114 | -6. 641 | -1.714 | 49. 107 | 1.00 84.52 | A |

| | ATOM | 618 | N | ILE A | 115 | -8. 750 | -1.605 | 49.843 | 1.00 77.31 | A |
|----|------|-----|-----|---------|-----|---------------------|----------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 619 | CA | ILE A | 115 | -8. 583 | -2. 725 | 50.745 | 1.00 71.63 | A |
| | ATOM | 620 | СВ | ILE A | 115 | - 9. 162 | -2. 436 | 52. 135 | 1.00 71.29 | A |
| | ATOM | 621 | CG2 | ILE A | 115 | -8. 163 | -1.654 | 52. 951 | 1.00 71.00 | A |
| 5 | ATOM | 622 | CG1 | ILE A | 115 | -10. 488 | -1. 683 | 52.001 | 1.00 73.17 | A |
| | ATOM | 623 | CD1 | ILE A | 115 | -11. 223 | -1. 500 | 53.317 | 1.00 76.01 | A |
| | ATOM | 624 | С | ILE A | 115 | -9. 311 | -3. 908 | 50. 139 | 1.00 68.78 | Α |
| | ATOM | 625 | 0 | ILE A | 115 | -10. 514 | -3. 852 | 49. 887 | 1.00 70.59 | A |
| | ATOM | 626 | N | HIS A | 116 | -8. 569 | -4. 973 | 49.879 | 1.00 63.17 | A |
| 10 | ATOM | 627 | CA | HIS A | 116 | -9. 157 | -6. 162 | 49.308 | 1. 00 56. 48 | A |
| | ATOM | 628 | CB | HIS A | 116 | -8. 219 | -6. 768 | 48.269 | 1.00 52.58 | A |
| | ATOM | 629 | CG | HIS A | 116 | -8.046 | -5. 922 | 47.048 | 1.00 52.19 | A |
| | ATOM | 630 | CD2 | HIS A | 116 | -7. 667 | -4.630 | 46.903 | 1.00 51.18 | A |
| | ATOM | 631 | ND1 | HIS A | 116 | -8. 252 | -6. 406 | 45.772 | 1.00 53.39 | A |
| 15 | ATOM | 632 | CE1 | HIS A | 116 | -8.006 | -5. 450 | 44.894 | 1.00 52.34 | A |
| | ATOM | 633 | NE2 | HIS A | 116 | -7. 648 | -4. 362 | 45. 554 | 1.00 52.64 | A |
| | ATOM | 634 | С | HIS A | 116 | -9. 420 | -7. 166 | 50.410 | 1.00 54.37 | A |
| | ATOM | 635 | 0 | HIS A | 116 | -8. 579 | -7. 379 | 51. 273 | 1.00 56.26 | A |
| | ATOM | 636 | N | SER A | 117 | -10.607 | -7. 754 | 50. 401 | 1.00 51.47 | A |
| 20 | ATOM | 637 | CA | SER A | 117 | -10. 952 | -8. 770 | 51.381 | 1.00 48.84 | A |
| | ATOM | 638 | CB | SER A | 117 | -12. 363 | -8. 566 | 51.918 | 1.00 50.14 | A |
| | ATOM | 639 | OG | SER A | 117 | -12. 451 | -7. 332 | 52.601 | 1.00 59.59 | A |
| | ATOM | 640 | С | SER A | 117 | -10. 882 | -10.032 | 50. 563 | 1.00 45.66 | A |
| | ATOM | 641 | 0 | SER A | 117 | -11. 744 | -10. 289 | 49. 721 | 1.00 45.39 | A |
| 25 | ATOM | 642 | N | VAL A | 118 | -9. 832 | -10.804 | 50.800 | 1.00 42.70 | A |
| | ATOM | 643 | CA | VAL A | 118 | -9.604 | -12. 030 | 50. 055 | 1.00 39.83 | A |
| | ATOM | 644 | CB | VAL A | 118 | -8. 088 | -12. 175 | 49. 706 | 1.00 39.01 | A |
| | ATOM | 645 | CG1 | L VAL A | 118 | -7. 839 | -13. 416 | 48. 830 | 1.00 34.52 | A |
| | ATOM | 646 | CG2 | VAL A | 118 | -7. 599 | -10. 907 | 49. 022 | 1.00 33.42 | A |

| | ATOM | 647 | C | VAL A | 118 | -10.068 - | 13. 258 | 50. 826 | 1.00 38.57 | A |
|----|------|-----|-----|---------|-----|-------------------------|----------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 648 | 0 | VAL A | 118 | -9. 781 - | 13. 414 | 52. 030 | 1.00 35.32 | A |
| | ATOM | 649 | N | SER A | 119 | -10.789 - | 14. 124 | 50. 122 | 1.00 36.68 | A |
| | ATOM | 650 | CA | SER A | 119 | -11. 289 - | 15. 359 | 50.718 | 1.00 36.15 | A |
| 5 | ATOM | 651 | CB | SER A | 119 | -12. 798 - | 15. 274 | 51.001 | 1.00 33.83 | A |
| | ATOM | 652 | OG | SER A | 119 | -13. 533 - | 15. 202 | 49. 792 | 1.00 29.76 | A |
| | ATOM | 653 | С | SER A | 119 | -11.038 - | 16. 501 | 49. 762 | 1. 00 36. 50 | A |
| | ATOM | 654 | 0 | SER A | 119 | -11.099 - | 16. 336 | 48. 533 | 1. 00 34. 43 | A |
| | ATOM | 655 | N | VAL A | 120 | -10.760 - | 17. 663 | 50.340 | 1.00 36.83 | A |
| 10 | ATOM | 656 | CA | VAL A | 120 | -10.513 - | 18. 864 | 49. 567 | 1. 00 36. 43 | A |
| | ATOM | 657 | СВ | VAL A | 120 | -9. 653 - | 19.861 | 50. 355 | 1.00 33.61 | A |
| | ATOM | 658 | CG1 | VAL A | 120 | -9.535 - | 21. 166 | 49.584 | 1.00 27.88 | A |
| | ATOM | 659 | CG2 | VAL A | 120 | -8. 270 - | 19. 250 | 50.629 | 1.00 31.31 | A |
| | ATOM | 660 | С | VAL A | 120 | -11. 854 - | -19. 490 | 49. 274 | 1.00 39.98 | A |
| 15 | ATOM | 661 | 0 | VAL A | 120 | -12. 484 - | -20. 053 | 50. 170 | 1.00 42.93 | A |
| | ATOM | 662 | N | VAL A | 121 | -12. 304 - | -19. 385 | 48.027 | 1.00 40.55 | A |
| | ATOM | 663 | CA | VAL A | 121 | -13. 593 - | -19. 959 | 47.654 | 1.00 41.92 | A |
| | ATOM | 664 | CB | VAL A | 121 | -13.989 - | -19. 551 | 46. 234 | 1.00 38.14 | A |
| | ATOM | 665 | CG1 | VAL A | 121 | -15. 379 - | -20. 125 | 45. 891 | 1.00 32.71 | A |
| 20 | ATOM | 666 | CG2 | VAL A | 121 | -13. 961 - | -18. 030 | 46. 120 | 1.00 38.48 | A |
| | ATOM | 667 | С | VAL A | 121 | -13. 563 - | -21. 485 | 47.725 | 1.00 44.84 | A |
| | ATOM | 668 | 0 | VAL A | 121 | -14. 395 - | -22. 103 | 48.386 | 1.00 46.44 | A |
| | ATOM | 669 | N | GLU A | 122 | -12, 593 | -22. 080 | 47. 034 | 1.00 45.48 | A |
| | ATOM | 670 | CA | GLU A | 122 | -12, 429 | -23. 527 | 46.993 | 1.00 41.76 | A |
| 25 | ATOM | 671 | CB | GLU A | 122 | -13. 139 - | -24. 092 | 45. 766 | 1.00 39.34 | A |
| | ATOM | 672 | CG | GLU A | 122 | -13. 627 · | -25. 518 | 45.910 | 1.00 37.67 | A |
| | ATOM | 673 | CD | GLU A | 122 | -14. 569 · | -25. 899 | 44. 789 | 1.00 39.19 | A |
| | ATOM | 674 | OE: | 1 GLU A | 122 | -14. 093 | -26. 096 | 43.656 | 1.00 43.74 | A |
| | ATOM | 675 | OE | 2 GLU A | 122 | -15. 789 · | -25. 984 | 45. 028 | 1.00 39.37 | A |

| | ATOM | 676 | C | GLU A | 122 | -10. 937 -23. 749 | 46. 863 | 1.00 41.01 | A |
|----|------|-----|-----|-------|-------|--------------------------------|---------|------------|------------|
| | ATOM | 677 | 0 | GLU A | 122 | -10. 235 -22. 884 | 46. 325 | 1.00 40.90 | A |
| | ATOM | 678 | N | ALA A | 123 | -10. 452 -24. 890 | 47. 357 | 1.00 39.08 | A |
| | ATOM | 679 | CA | ALA A | 123 | -9. 028 -25. 191 | 47. 289 | 1.00 38.09 | A |
| 5 | ATOM | 680 | CB | ALA A | 123 | -8. 300 -24. 367 | 48. 308 | 1.00 33.08 | A |
| | ATOM | 681 | С | ALA A | 123 | -8. 635 -26. 668 | 47. 456 | 1.00 39.43 | A |
| | ATOM | 682 | 0 | ALA A | 123 | -9. 014 -27. 323 | 48. 420 | 1.00 39.20 | A |
| | ATOM | 683 | N | ASN A | 124 | -7. 864 -27. 170 | 46. 495 | 1.00 42.59 | A |
| | ATOM | 684 | CA | ASN A | 124 | -7. 347 -28. 532 | 46. 525 | 1.00 47.72 | A |
| 10 | ATOM | 685 | CB | ASN A | 124 | -7. 603 -29. 251 | 45. 201 | 1.00 50.83 | A |
| | ATOM | 686 | CG | ASN A | 124 | -7. 084 -30. 673 | 45. 210 | 1.00 52.71 | Α |
| | ATOM | 687 | OD1 | ASN A | 124 | -6. 047 -30. 957 | 45.809 | 1.00 54.16 | A |
| | ATOM | 688 | ND2 | ASN A | 124 | -7. 794 -31. 573 | 44. 536 | 1.00 54.16 | A |
| | ATOM | 689 | С | ASN A | 124 | -5. 857 -28. 278 | 46. 683 | 1.00 51.11 | A |
| 15 | ATOM | 690 | 0 | ASN A | 124 | -5. 143 -28. 071 | 45. 699 | 1.00 51.57 | A |
| | ATOM | 691 | N | TYR A | 125 | -5. 396 -28. 297 | 47. 928 | 1.00 54.48 | A |
| | ATOM | 692 | CA | TYR A | 125 | -4. 007 -27. 993 | 48. 235 | 1.00 54.44 | A |
| | ATOM | 693 | CB | TYR A | 125 | -3. 734 -28. 230 | 49. 727 | 1.00 56.30 | A |
| | ATOM | 694 | CG | TYR A | 125 | -3. 279 -29. 620 | 50.088 | 1.00 63.82 | . A |
| 20 | ATOM | 695 | CD1 | TYR A | 125 | -4. 195 -30. 627 | 50. 397 | 1.00 65.44 | A |
| | ATOM | 696 | CE1 | TYR A | 125 | -3760 -31.906 | 50, 761 | 1.00 68.05 | A |
| | ATOM | 697 | CD2 | TYR A | 125 | -1. 917 -29. 925 | 50. 147 | 1.00 67.54 | A |
| | ATOM | 698 | CE2 | TYR A | 125 | -1. 472 -31. 193 | 50.504 | 1.00 69.05 | A |
| | ATOM | 699 | CZ | TYR A | 125 | -2. 393 -32. 179 | 50.810 | 1.00 69.43 | A |
| 25 | ATOM | 700 | ОН | TYR A | 125 | -1. 929 -33. 430 | 51. 161 | 1.00 70.34 | A |
| | ATOM | 701 | С | TYR A | 125 | -2. 930 -28. 650 | 47. 365 | 1.00 53.21 | A |
| | ATOM | 702 | 0 | TYR A | 125 | -1. 757 -28. 278 | 47. 444 | 1.00 53.08 | A |
| | ATOM | 703 | N | ASP A | 126 | -3. 306 -29. 603 | 46. 521 | 1.00 51.21 | A |
| | ATOM | 704 | CA | ASP A | A 126 | -2. 309 -30. 229 | 45. 654 | 1.00 50.82 | A |

| | ATOM | 705 | СВ | ASP A | 126 | -2. 291 -31. 746 | 45. 821 | 1. 00 50. 35 | A |
|----|------|-----|-----|-------|-----|--------------------------------|---------|--------------|----------|
| | ATOM | 706 | CG | ASP A | 126 | -1.829 -32.174 | 47. 178 | 1.00 51.64 | A |
| | ATOM | 707 | OD1 | ASP A | 126 | -0.687 -31.842 | 47. 557 | 1.00 57.64 | A |
| | ATOM | 708 | OD2 | ASP A | 126 | -2. 613 -32. 851 | 47. 865 | 1.00 50.91 | A |
| 5 | ATOM | 709 | С | ASP A | 126 | -2.616 -29.936 | 44. 204 | 1.00 49.67 | A |
| | ATOM | 710 | 0 | ASP A | 126 | -1.801 -30.214 | 43. 321 | 1.00 49.83 | A |
| | ATOM | 711 | N | GLU A | 127 | -3. 789 -29. 356 | 43.969 | 1.00 48.57 | A |
| | ATOM | 712 | CA | GLU A | 127 | -4. 249 -29. 088 | 42.613 | 1.00 47.68 | A |
| | ATOM | 713 | CB | GLU A | 127 | -5. 536 -29. 886 | 42. 381 | 1.00 49.84 | A |
| 10 | ATOM | 714 | CG | GLU A | 127 | -5. 846 -30. 274 | 40.949 | 1. 00 53. 65 | A |
| | ATOM | 715 | CD | GLU A | 127 | -7. 135 -31. 087 | 40.846 | 1.00 57.80 | A |
| | ATOM | 716 | 0E1 | GLU A | 127 | -7. 293 -32. 051 | 41.626 | 1.00 59.17 | A |
| | ATOM | 717 | OE2 | GLU A | 127 | -7. 989 -30. 767 | 39. 987 | 1.00 60.10 | A |
| | ATOM | 718 | С | GLU A | 127 | -4. 481 -27. 619 | 42. 260 | 1.00 45.31 | A |
| 15 | ATOM | 719 | 0 | GLU A | 127 | -3. 827 -27. 077 | 41.362 | 1.00 44.52 | A |
| | ATOM | 720 | N | TYR A | 128 | -5. 397 -26. 970 | 42.970 | 1.00 41.80 | A |
| | ATOM | 721 | CA | TYR A | 128 | -5. 734 -25. 590 | 42.657 | 1.00 37.85 | A |
| | ATOM | 722 | CB | TYR A | 128 | -6.814 -25.556 | 41. 583 | 1.00 37.33 | A |
| | ATOM | 723 | CG | TYR A | 128 | -8. 148 -26. 061 | 42. 113 | 1.00 37.22 | А. |
| 20 | ATOM | 724 | CD1 | TYR A | 128 | -8. 439 -27. 433 | 42. 131 | 1.00 37.72 | A |
| | ATOM | 725 | CE1 | TYR A | 128 | -9. 613 -27. 917 | 42. 709 | 1.00 36.03 | A |
| | ATOM | 726 | CD2 | TYR A | 128 | -9. 080 -25. 177 | 42. 687 | 1.00 36.78 | A |
| | MOTA | 727 | CE2 | TYR A | 128 | -10. 260 -25. 650 | 43. 271 | 1.00 36.78 | A |
| | ATOM | 728 | CZ | TYR A | 128 | -10. 517 -27. 027 | 43. 278 | 1.00 38.06 | A |
| 25 | ATOM | 729 | ОН | TYR A | 128 | -11. 661 -27. 516 | 43. 867 | 1.00 38.71 | A |
| | ATOM | 730 | С | TYR A | 128 | -6. 283 -24. 823 | 43. 842 | 1.00 38.21 | A |
| | ATOM | 731 | 0 | TYR A | 128 | -6. 538 -25. 378 | 44. 917 | 1.00 38.98 | A |
| | ATOM | 732 | N | ALA A | 129 | -6. 513 -23. 536 | 43. 608 | 1.00 36.38 | A |
| | ATOM | 733 | CA | ALA A | 129 | -7. 074 -22. 675 | 44. 620 | 1.00 36.08 | A |

| | ATOM | 734 | СВ | ALA A | 129 | -5. 979 <i>-</i> 22. 118 | 45. 531 | 1.00 33.11 | A |
|----|------|-----|------|---------|-------|----------------------------------|---------|------------|---|
| | ATOM | 735 | С | ALA A | 129 | -7. 800 -21. 555 ⋅ | 43. 923 | 1.00 38.48 | A |
| | ATOM | 736 | 0 | ALA A | 129 | -7. 239 -20. 857 ⋅ | 43. 073 | 1.00 41.82 | A |
| | ATOM | 737 | N | LEU A | 130 | -9. 068 -21. 402 | 44. 269 | 1.00 39.88 | A |
| 5 | ATOM | 738 | CA | LEU A | 130 | -9. 889 -20. 353 | 43. 699 | 1.00 39.61 | A |
| | ATOM | 739 | CB | LEU A | 130 | -11. 242 -20. 931 | 43. 276 | 1.00 40.60 | A |
| | ATOM | 740 | CG | LEU A | 130 | -12. 118 -20. 126 | 42. 305 | 1.00 43.04 | A |
| | ATOM | 741 | CD1 | LEU A | 130 | -13. 577 -20. 402 | 42.644 | 1.00 43.37 | A |
| | ATOM | 742 | CD2 | LEU A | 130 | -11. 828 -18. 615 | 42. 409 | 1.00 42.58 | A |
| 10 | ATOM | 743 | С | LEU A | 130 | -10.080 -19.287 | 44. 788 | 1.00 40.62 | A |
| | ATOM | 744 | 0 | LEU A | 130 | -10.650 -19.571 | 45.848 | 1.00 40.06 | A |
| | ATOM | 745 | N | LEU A | 131 | -9. 588 -18. 073 | 44. 540 | 1.00 42.77 | A |
| | ATOM | 746 | CA | LEU A | 131 | -9. 729 -16. 992 | 45. 518 | 1.00 42.89 | A |
| | ATOM | 747 | CB | LEU A | 131 | -8. 394 -16. 328 | 45. 830 | 1.00 42.47 | A |
| 15 | ATOM | 748 | CG | LEU A | 131 | -7. 096 -17. 120 | 45.887 | 1.00 46.12 | A |
| | ATOM | 749 | CD | L LEU A | 131 | -5. 972 -16. 158 | 46. 240 | 1.00 45.03 | A |
| | ATOM | 750 | CD | 2 LEU A | 131 | -7. 207 -18. 267 | 46.896 | 1.00 48.77 | A |
| | ATOM | 751 | С | LEU A | 131 | -10.648 -15.911 | 44. 995 | 1.00 43.71 | A |
| | ATOM | 752 | 0 | LEU A | . 131 | -10. 784 -15. 720 | 43.777 | 1.00 43.25 | A |
| 20 | ATOM | 753 | N | PHE A | 132 | -11. 274 -15. 196 | 45. 922 | 1.00 44.52 | A |
| | ATOM | 754 | L CA | PHE A | 132 | -12. 156 -14. 096 | 45. 560 | 1.00 44.69 | A |
| | ATOM | 755 | CB | PHE A | A 132 | -13. 604 -14. 419 | 45. 940 | 1.00 47.03 | A |
| | ATOM | 756 | G CG | PHE A | A 132 | -14. 554 <i>-</i> 13. 278 | 45. 704 | 1.00 50.56 | A |
| | ATOM | 757 | 7 CD | 1 PHE | A 132 | -14. 952 -12. 942 | 44. 413 | 1.00 50.73 | A |
| 25 | ATOM | 758 | 3 CD | 2 PHE | A 132 | -15. 030 -12. 518 | 46. 775 | 1.00 53.02 | A |
| | ATOM | 759 | e CE | 1 PHE | A 132 | -15. 808 -11. 869 | 44. 181 | 1.00 50.28 | A |
| | ATOM | 760 | CE | E2 PHE | A 132 | -15. 885 -11. 443 | 46. 558 | 1.00 53.82 | A |
| | ATOM | 76 | 1 C2 | PHE. | A 132 | -16. 276 -11. 116 | 45. 251 | 1.00 51.52 | A |
| | ATOM | 76 | 2 C | PHE | A 132 | -11. 685 -12. 823 | 46. 277 | 1.00 43.70 | A |

| | ATOM | 763 | 0 | PHE A 132 | -11. 307 - | 12. 859 | 47. 460 | 1.00 42.17 | A |
|----|------|-----|------|--------------|------------|----------------|---------|------------|---|
| | ATOM | 764 | N | SER A 133 | -11. 704 - | 11.709 | 45. 549 | 1.00 41.97 | A |
| | ATOM | 765 | CA | SER A 133 | -11. 283 - | 10. 427 | 46. 089 | 1.00 43.63 | A |
| | ATOM | 766 | CB | SER A 133 | -9. 939 - | 10.019 | 45. 500 | 1.00 45.00 | A |
| 5 | ATOM | 767 | OG | SER A 133 | -8. 966 - | 11. 025 | 45. 678 | 1.00 51.07 | A |
| | ATOM | 768 | С | SER A 133 | -12. 288 | -9. 321 | 45. 791 | 1.00 44.02 | A |
| | ATOM | 769 | 0 | SER A 133 | -12. 542 | -8. 972 | 44. 641 | 1.00 43.30 | A |
| | ATOM | 770 | N | ARG A 134 | -12. 852 | -8. 756 | 46.841 | 1.00 46.89 | A |
| | ATOM | 771 | CA | ARG A 134 | -13. 812 | -7. 679 | 46.679 | 1.00 50.11 | A |
| 10 | ATOM | 772 | CB | ARG A 134 | -15. 161 | -8.079 | 47. 299 | 1.00 48.79 | A |
| | MOTA | 773 | CG | ARG A 134 | -15. 081 | -8.394 | 48.774 | 1.00 44.61 | A |
| | ATOM | 774 | CD | ARG A 134 | -16. 347 | -9.035 | 49. 281 | 1.00 45.37 | A |
| | ATOM | 775 | NE | ARG A 134 | -16. 258 | -9. 372 | 50.700 | 1.00 48.80 | A |
| | ATOM | 776 | CZ | ARG A 134 | -16. 123 | -8. 480 | 51.682 | 1.00 49.92 | A |
| 15 | ATOM | 777 | NH | 1 ARG A 134 | -16.060 | -7. 179 | 51. 412 | 1.00 48.02 | A |
| | MOTA | 778 | NH | 2 ARG A 134 | -16.051 | -8.894 | 52. 941 | 1.00 48.55 | A |
| | ATOM | 779 | С | ARG A 134 | -13. 229 | -6. 450 | 47.380 | 1.00 52.29 | A |
| | ATOM | 780 | 0 | ARG A 134 | -12.667 | -6. 561 | 48. 478 | 1.00 51.57 | A |
| | ATOM | 781 | N | GLY A 135 | -13. 341 | -5. 293 | 46.729 | 1.00 51.95 | A |
| 20 | ATOM | 782 | CA | GLY A 135 | -12. 825 | -4. 063 | 47. 305 | 1.00 53.96 | A |
| | ATOM | 783 | C | GLY A 135 | -13. 709 | -2.884 | 46.942 | 1.00 57.08 | A |
| | ATOM | 784 | ŧ 0 | GLY A 135 | -14. 756 | -3. 065 | 46. 324 | 1.00 56.19 | A |
| | MOTA | 785 | 5 N | THR A 136 | -13. 296 | -1. 678 | 47. 325 | 1.00 60.63 | A |
| | ATOM | 786 | 6 CA | THR A 136 | -14. 070 | -0. 487 | 47.004 | 1.00 64.41 | A |
| 25 | ATOM | 78′ | 7 CI | 3 THR A 136 | -15. 524 | -0. 631 | 47. 508 | 1.00 64.44 | A |
| | ATOM | 788 | B 00 | G1 THR A 136 | -16. 384 | 0. 228 | 46. 746 | 1.00 67.53 | A |
| | ATOM | 78 | 9 C | G2 THR A 136 | -15. 622 | -0. 267 | 48. 981 | 1.00 59.31 | A |
| | ATOM | 79 | 0 C | THR A 136 | -13. 475 | 0.793 | 47. 590 | 1.00 66.65 | A |
| | ATOM | 79 | 1 0 | THR A 136 | -13. 016 | 0.811 | 48.734 | 1.00 66.93 | A |
| | | | | | | | | | |

140

| | ATOM | 792 | N | LYS A 137 | -13. 469 | 1.864 | 46.800 | 1.00 68.98 | A |
|----|------|-------|------|-----------|----------|--------|----------|------------|---|
| | ATOM | 793 | CA | LYS A 137 | -12. 963 | 3. 141 | 47. 297 | 1.00 71.69 | A |
| | ATOM | 794 | СВ | LYS A 137 | -12. 422 | 4.005 | 46. 154 | 1.00 70.74 | A |
| | ATOM | 795 | CG | LYS A 137 | -10. 967 | 3.727 | 45.804 | 1.00 70.35 | A |
| 5 | ATOM | 796 | CD | LYS A 137 | -10. 796 | 2. 436 | 45.030 | 1.00 70.21 | A |
| | ATOM | 797 | CE | LYS A 137 | -11. 240 | 2.603 | 43.591 | 1.00 71.89 | A |
| | ATOM | 798 | NZ | LYS A 137 | -10. 407 | 3.632 | 42.890 | 1.00 73.45 | A |
| | ATOM | 799 | С | LYS A 137 | -14. 147 | 3.833 | 47.965 | 1.00 73.03 | A |
| | ATOM | 800 | 0 | LYS A 137 | -13. 991 | 4.803 | 48. 723 | 1.00 74.00 | A |
| 10 | ATOM | 801 | N | GLY A 138 | -15. 329 | 3. 298 | 47.675 | 1.00 71.01 | A |
| | ATOM | 802 | CA | GLY A 138 | -16. 562 | 3.826 | 48. 217 | 1.00 68.95 | A |
| | ATOM | 803 | С | GLY A 138 | -17. 727 | 3. 326 | 47. 386 | 1.00 68.09 | A |
| | ATOM | 804 | 0 | GLY A 138 | -17. 521 | 2.676 | 46. 360 | 1.00 64.95 | A |
| | ATOM | 805 | N | PRO A 139 | -18. 968 | 3, 639 | 47. 788 | 1.00 69.29 | A |
| 15 | ATOM | 806 | CD | PRO A 139 | -19. 280 | 4. 704 | 48. 760 | 1.00 69.05 | A |
| | ATOM | 807 | CA | PRO A 139 | -20. 180 | 3. 213 | 47. 075 | 1.00 68.53 | A |
| | ATOM | 808 | CB | PRO A 139 | -21. 285 | 3. 989 | 47. 787 | 1.00 68.70 | A |
| | ATOM | 809 | CG | PRO A 139 | -20. 575 | 5. 246 | 48. 222 | 1.00 69.56 | A |
| | ATOM | . 810 | C | PRO A 139 | -20. 127 | 3. 519 | 45. 584 | 1.00 67.82 | A |
| 20 | ATOM | 811 | 0 | PRO A 139 | -19. 480 | 4. 477 | 45. 165 | 1.00 70.47 | A |
| | ATOM | 812 | N | GLY A 140 | -20.805 | 2. 706 | 44. 783 | 1.00 67.01 | A |
| | ATOM | 813 | CA | GLY A 140 | -20.805 | 2. 928 | 43. 347 | 1.00 69.03 | A |
| | ATOM | 814 | Ł C | GLY A 140 | -19. 445 | 2. 699 | 42.710 | 1.00 70.29 | A |
| | ATOM | 815 | 0 | GLY A 140 | -19. 263 | 2. 910 | 41.506 | 1.00 67.84 | A |
| 25 | ATOM | 816 | 5 N | GLN A 141 | -18. 487 | 2. 269 | 43. 528 | 1.00 72.03 | A |
| | ATOM | 817 | 7 CA | GLN A 141 | -17. 129 | 1. 996 | 43.069 | 1.00 73.21 | A |
| | ATOM | 818 | B CB | GLN A 141 | -16. 141 | 2.874 | 43.839 | 1.00 70.86 | A |
| | ATOM | 819 | e co | GLN A 141 | -16. 382 | 4. 352 | 43.607 | 1.00 69.25 | A |
| | ATOM | 820 | CI | GLN A 141 | -15. 226 | 5. 209 | 9 44.056 | 1.00 69.17 | A |

| | ATOM | 821 | 0E1 | GLN A | 141 | -14. 951 | 5. 327 | 45. 249 | 1.00 69.67 | A |
|----|------|-----|-----|-------|-------|----------|---------|-----------|--------------|---|
| | ATOM | 822 | NE2 | GLN A | 141 | -14. 531 | 5, 807 | 43. 099 | 1.00 69.51 | A |
| | ATOM | 823 | С | GLN A | 141 | -16. 793 | 0, 512 | 43. 252 | 1.00 74.14 | A |
| | ATOM | 824 | 0 | GLN A | 141 | -15. 897 | -0.033 | 42. 597 | 1.00 73.63 | A |
| 5 | ATOM | 825 | N | ASN A | 142 | -17. 532 | -0.125 | 44. 153 | 1.00 74.41 | A |
| | ATOM | 826 | CA | ASN A | 142 | -17. 387 | -1.541 | 44. 458 | 1.00 74.91 | A |
| | ATOM | 827 | CB | ASN A | 142 | -18. 714 | -2.043 | 45.033 | 1. 00 77. 40 | A |
| | ATOM | 828 | CG | ASN A | 142 | -18. 766 | -3. 549 | 45. 163 | 1.00 81.04 | A |
| | ATOM | 829 | OD1 | ASN A | 142 | -19.839 | -4. 152 | 45.072 | 1.00 82.62 | A |
| 10 | ATOM | 830 | ND2 | ASN A | 142 | -17. 609 | -4. 168 | 45. 393 | 1.00 81.59 | A |
| | ATOM | 831 | C | ASN A | 142 | -16. 991 | -2. 395 | 43. 239 | 1.00 74.86 | A |
| | ATOM | 832 | 0 | ASN A | 142 | -17. 623 | -2.322 | 42. 182 | 1.00 73.84 | A |
| | ATOM | 833 | N | PHE A | 143 | -15. 947 | -3, 206 | 43. 395 | 1. 00 75. 81 | A |
| | ATOM | 834 | CA | PHE A | 143 | -15. 496 | -4. 084 | 42.317 | 1.00 76.18 | A |
| 15 | ATOM | 835 | CB | PHE A | 143 | -14. 329 | -3. 446 | 41.568 | 1.00 76.28 | A |
| | ATOM | 836 | CG | PHE A | 143 | -13. 055 | -3. 422 | 42. 345 | 1.00 75.95 | A |
| | ATOM | 837 | CD1 | PHE A | 143 | -12. 237 | -4. 546 | 42.396 | 1.00 74.80 | A |
| | ATOM | 838 | CD2 | PHE A | 143 | -12.669 | -2.274 | . 43. 033 | 1.00 77.92 | A |
| | ATOM | 839 | CE1 | PHE A | 143 | -11.047 | -4. 528 | 43. 122 | 1.00 77.10 | A |
| 20 | ATOM | 840 | CE2 | PHE A | 143 | -11. 480 | -2. 241 | 43. 765 | 1.00 78.61 | A |
| | ATOM | 841 | CZ | PHE A | 143 | -10.667 | -3.371 | 43.808 | 1.00 79.19 | A |
| | ATOM | 842 | С | PHE A | 143 | -15. 092 | -5. 476 | 42.815 | 1.00 75.21 | A |
| | ATOM | 843 | 0 | PHE | 143 | -14. 874 | -5. 695 | 44. 008 | 1.00 74.84 | A |
| | ATOM | 844 | N | ARG A | 144 | -14. 981 | -6. 407 | 41.876 | 1.00 74.55 | A |
| 25 | ATOM | 845 | CA | ARG A | A 144 | -14. 629 | -7. 790 | 42. 184 | 1.00 73.79 | A |
| | ATOM | 846 | CB | ARG A | 144 | -15. 827 | -8. 702 | 41.880 | 1.00 76.82 | A |
| | ATOM | 847 | CG | ARG A | A 144 | -17. 108 | -8. 334 | 42.626 | 1.00 82.57 | A |
| | ATOM | 848 | CD | ARG A | A 144 | -18. 340 | -8. 494 | 41. 732 | 1.00 88.12 | A |
| | ATOM | 849 | NE | ARG A | A 144 | -19. 588 | -8. 230 | 42. 457 | 1.00 92.89 | A |

| | ATOM | 850 | CZ | ARG A | 144 | -20. 775 | -8. 046 | 41.877 | 1.00 92.42 | A |
|----|------|-----|-----|-------|-----|-----------------|----------|---------|------------|---|
| | ATOM | 851 | NH1 | ARG A | 144 | -20. 888 | -8. 091 | 40.554 | 1.00 89.93 | A |
| | ATOM | 852 | NH2 | ARG A | 144 | -21. 852 | -7. 822 | 42.624 | 1.00 90.40 | A |
| | ATOM | 853 | С | ARG A | 144 | -13. 411 | -8. 289 | 41. 399 | 1.00 70.45 | A |
| 5 | ATOM | 854 | 0 | ARG A | 144 | -12. 908 | -7. 618 | 40. 493 | 1.00 71.36 | A |
| | ATOM | 855 | N | MET A | 145 | -12. 937 | -9. 475 | 41.768 | 1.00 66.18 | A |
| | ATOM | 856 | CA | MET A | 145 | -11. 809 | -10. 100 | 41.097 | 1.00 60.85 | A |
| | ATOM | 857 | СВ | MET A | 145 | -10. 519 | -9. 310 | 41.315 | 1.00 63.62 | A |
| | ATOM | 858 | CG | MET A | 145 | -9. 309 | -9. 999 | 40. 685 | 1.00 66.34 | A |
| 10 | ATOM | 859 | SD | MET A | 145 | -7. 851 | -8. 958 | 40. 573 | 1.00 70.82 | A |
| | ATOM | 860 | CE | MET A | 145 | -7. 924 | -8. 129 | 42. 194 | 1.00 67.76 | A |
| | ATOM | 861 | С | MET A | 145 | -11. 607 | -11. 529 | 41.564 | 1.00 56.57 | A |
| | ATOM | 862 | 0 | MET A | 145 | -11. 229 | -11. 780 | 42.706 | 1.00 57.01 | A |
| | ATOM | 863 | N | ALA A | 146 | -11. 880 | -12. 467 | 40.668 | 1.00 51.49 | A |
| 15 | ATOM | 864 | CA | ALA A | 146 | -11. 706 | -13. 876 | 40.968 | 1.00 49.13 | A |
| | ATOM | 865 | СВ | ALA A | 146 | -12. 766 | -14. 696 | 40. 260 | 1.00 42.05 | A |
| | ATOM | 866 | С | ALA A | 146 | -10. 321 | -14. 252 | 40. 462 | 1.00 48.78 | A |
| | ATOM | 867 | 0 | ALA A | 146 | -9. 869 | -13. 732 | 39. 439 | 1.00 51.44 | A |
| | ATOM | 868 | N | THR A | 147 | -9. 637 | -15. 136 | 41. 174 | 1.00 46.49 | A |
| 20 | ATOM | 869 | CA | THR A | 147 | -8. 318 | -15. 555 | 40.738 | 1.00 44.25 | A |
| | ATOM | 870 | СВ | THR A | 147 | − 7. 225 | -14. 925 | 41. 581 | 1.00 43.85 | A |
| | ATOM | 871 | 0G1 | THR A | 147 | -7. 387 | -13. 507 | 41.573 | 1.00 49.82 | A |
| | ATOM | 872 | CG2 | THR A | 147 | -5. 864 | -15. 269 | 41.020 | 1.00 42.42 | A |
| | ATOM | 873 | С | THR A | 147 | -8. 201 | -17.061 | 40. 838 | 1.00 44.03 | A |
| 25 | ATOM | 874 | 0 | THR A | 147 | -8. 708 | -17. 668 | 41.777 | 1.00 46.81 | A |
| | ATOM | 875 | N | LEU A | 148 | -7. 534 | -17. 668 | 39.865 | 1.00 43.69 | A |
| | ATOM | 876 | CA | LEU A | 148 | -7. 374 | -19. 111 | 39.880 | 1.00 42.50 | A |
| | ATOM | 877 | CB | LEU A | 148 | -8. 032 | -19. 731 | 38. 648 | 1.00 40.72 | A |
| | ATOM | 878 | CG | LEU A | 148 | -7. 738 | -21. 228 | 38. 472 | 1.00 38.40 | A |

| | ATOM | 879 | CD1 | LEU A | 148 | -8. 257 | -22. 027 | 39.662 | 1.00 33.14 | A |
|----|------|-----|-----|-------|-----|---------|----------|---------|------------|---|
| | ATOM | 880 | CD2 | LEU A | 148 | -8. 383 | -21.700 | 37. 174 | 1.00 40.34 | A |
| | ATOM | 881 | С | LEU A | 148 | -5. 917 | -19. 529 | 39.932 | 1.00 43.54 | A |
| | ATOM | 882 | 0 | LEU A | 148 | -5. 172 | -19. 348 | 38.964 | 1.00 41.99 | A |
| 5 | ATOM | 883 | N | TYR A | 149 | -5.505 | -20. 089 | 41.063 | 1.00 43.29 | A |
| | ATOM | 884 | CA | TYR A | 149 | -4. 127 | -20. 529 | 41. 187 | 1.00 44.40 | A |
| | ATOM | 885 | СВ | TYR A | 149 | -3. 579 | -20. 188 | 42. 557 | 1.00 45.21 | A |
| | ATOM | 886 | CG | TYR A | 149 | -3. 203 | -18. 731 | 42.702 | 1.00 50.01 | A |
| | ATOM | 887 | CD1 | TYR A | 149 | -4. 145 | -17. 778 | 43.094 | 1.00 54.12 | A |
| 10 | ATOM | 888 | CE1 | TYR A | 149 | -3.784 | -16. 432 | 43. 272 | 1.00 58.48 | A |
| | ATOM | 889 | CD2 | TYR A | 149 | -1.890 | -18. 312 | 42.482 | 1.00 51.47 | A |
| | ATOM | 890 | CE2 | TYR A | 149 | -1.516 | -16. 982 | 42.653 | 1.00 55.89 | A |
| | ATOM | 891 | CZ | TYR A | 149 | -2. 463 | -16. 045 | 43.051 | 1.00 58.78 | A |
| | ATOM | 892 | ОН | TYR A | 149 | -2.078 | -14. 739 | 43. 238 | 1.00 60.02 | A |
| 15 | ATOM | 893 | С | TYR A | 149 | -4.003 | -22. 025 | 40.933 | 1.00 44.94 | A |
| | ATOM | 894 | 0 | TYR A | 149 | -4.868 | -22. 804 | 41.342 | 1.00 44.18 | A |
| | ATOM | 895 | N | SER A | 150 | -2. 928 | -22. 410 | 40.240 | 1.00 44.38 | A |
| | ATOM | 896 | CA. | SER A | 150 | -2. 668 | -23. 808 | 39.914 | 1.00 41.89 | A |
| | ATOM | 897 | СВ | SER A | 150 | -2. 740 | -24. 004 | 38. 393 | 1.00 40.38 | A |
| 20 | ATOM | 898 | OG | SER A | 150 | -2. 579 | -25. 371 | 38. 026 | 1.00 40.76 | A |
| | ATOM | 899 | С | SER A | 150 | -1. 297 | -24. 271 | 40. 428 | 1.00 40.25 | A |
| | ATOM | 900 | 0 | SER A | 150 | -0.342 | -23. 479 | 40.500 | 1.00 39.43 | A |
| | ATOM | 901 | N | ARG A | 151 | -1. 202 | -25. 547 | 40.803 | 1.00 36.60 | A |
| | ATOM | 902 | CA | ARG A | 151 | 0.074 | -26. 082 | 41. 259 | 1.00 34.90 | A |
| 25 | ATOM | 903 | CB | ARG A | 151 | -0. 117 | -27. 347 | 42. 104 | 1.00 28.21 | A |
| | ATOM | 904 | CG | ARG A | 151 | -0. 656 | -27. 122 | 43. 514 | 1.00 25.36 | A |
| | ATOM | 905 | CD | ARG A | 151 | 0. 340 | -26. 356 | 44. 388 | 1.00 23.83 | A |
| | ATOM | 906 | NE | ARG A | 151 | -0. 013 | -26. 412 | 45. 807 | 1.00 24.06 | A |
| | ATOM | 907 | CZ | ARG A | 151 | 0. 683 | -25. 813 | 46. 770 | 1.00 23.10 | A |

| | ATOM | 908 | NH1 | ARG A | 151 | 1. 761 -25 | . 100 | 46. 465 | 1.00 21.98 | A |
|----|------|-----|-----|-------|-----|--------------------|---------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 909 | NH2 | ARG A | 151 | 0. 328 -25 | . 958 | 48.046 | 1.00 24.51 | A |
| | ATOM | 910 | С | ARG A | 151 | 0.890 -26 | . 416 | 40.015 | 1.00 35.99 | A |
| | ATOM | 911 | 0 | ARG A | 151 | 2.095 -26 | 6. 617 | 40.071 | 1.00 38.57 | A |
| 5 | ATOM | 912 | N | THR A | 152 | 0, 222 -26 | 5. 458 | 38. 879 | 1.00 38.62 | Α |
| | ATOM | 913 | CA | THR A | 152 | 0.893 -26 | 5. 782 | 37. 631 | 1.00 41.72 | A |
| | ATOM | 914 | CB | THR A | 152 | 0.314 -28 | 3. 060 | 37. 036 | 1.00 41.39 | A |
| | ATOM | 915 | 0G1 | THR A | 152 | -1. 108 -27 | 7. 927 | 36. 952 | 1.00 41.87 | A |
| | ATOM | 916 | CG2 | THR A | 152 | 0.650 -29 | 9. 253 | 37.911 | 1.00 38.85 | A |
| 10 | ATOM | 917 | С | THR A | 152 | 0.659 -25 | 5. 647 | 36.664 | 1.00 45.58 | A |
| | ATOM | 918 | 0 | THR A | 152 | -0. 238 -24 | 4. 831 | 36. 878 | 1.00 51.32 | A |
| | ATOM | 919 | N | GLN A | 153 | 1. 457 -25 | 5. 573 | 35.608 | 1.00 46.22 | A |
| | ATOM | 920 | CA | GLN A | 153 | 1, 273 -24 | 4. 502 | 34.637 | 1.00 47.59 | A |
| | ATOM | 921 | CB | GLN A | 153 | 2. 577 -24 | 4. 241 | 33.902 | 1.00 43.91 | A |
| 15 | ATOM | 922 | CG | GLN A | 153 | 3, 668 -23 | 3. 760 | 34. 825 | 1.00 45.50 | A |
| | ATOM | 923 | CD | GLN A | 153 | 5. 026 -23 | 3. 783 | 34. 173 | 1.00 43.12 | A |
| | ATOM | 924 | OE1 | GLN A | 153 | 5. 196 <i>-</i> 23 | 3. 280 | 33.071 | 1.00 44.43 | A |
| | ATOM | 925 | NE2 | GLN A | 153 | 6. 007 -24 | 4. 362 | 34. 854 | 1.00 46.67 | A |
| | ATOM | 926 | С | GLN A | 153 | 0. 170 -24 | 4. 889 | 33.666 | 1. 00 52. 48 | A |
| 20 | ATOM | 927 | 0 | GLN A | 153 | -0. 458 -24 | 4. 033 | 33. 047 | 1.00 54.29 | A |
| | ATOM | 928 | N | THR A | 154 | -0.068 -20 | 6. 190 | 33. 541 | 1.00 57.63 | A |
| | ATOM | 929 | CA | THR A | 154 | -1.118 -20 | 6. 686 | 32.667 | 1.00 61.55 | A |
| | ATOM | 930 | CB | THR A | 154 | -0, 829 -28 | 8. 128 | 32. 220 | 1.00 62.65 | A |
| | ATOM | 931 | 0G1 | THR A | 154 | -1.977 -2 | 8.654 | 31.540 | 1.00 64.17 | A |
| 25 | ATOM | 932 | CG2 | THR A | 154 | -0.491 -29 | 9. 003 | 33. 426 | 1.00 60.73 | A |
| | ATOM | 933 | C | THR A | 154 | -2. 411 -2 | 6. 652 | 33. 469 | 1.00 64.71 | A |
| | ATOM | 934 | 0 | THR A | 154 | -2. 415 - 2 | 6. 973 | 34.657 | 1.00 65.83 | A |
| | ATOM | 935 | N | LEU A | 155 | -3.509 -2 | 6. 263 | 32.831 | 1.00 67.39 | A |
| | ATOM | 936 | CA | LEU A | 155 | -4.787 -2 | 6. 179 | 33. 535 | 1.00 70.46 | A |

| | ATOM | 937 | СВ | LEU A 1 | 55 | -5. 283 · | -24. 728 | 33. 518 | 1. 00 68. 52 | A |
|----|--------|-----|-----|---------|-----|-----------------------|-----------------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 938 | CG | LEU A 1 | 55 | -6 . 259 · | -24. 291 | 34. 616 | 1.00 65.62 | A |
| | ATOM | 939 | CD1 | LEU A 1 | 55 | -5. 572 | -24. 339 | 35. 968 | 1.00 64.23 | A |
| | ATOM | 940 | CD2 | LEU A 1 | 55 | -6. 739 | -22. 881 | 34. 332 | 1. 00 63. 47 | A |
| 5 | ATOM | 941 | С | LEU A 1 | .55 | -5. 866 | -27. 113 | 32.970 | 1. 00 72. 41 | A |
| | ATOM | 942 | 0 | LEU A 1 | .55 | -6. 189 | -27. 069 | 31.782 | 1.00 74.08 | A |
| | ATOM | 943 | N | LYS A 1 | .56 | -6. 423 | -27. 950 | 33. 843 | 1. 00 72. 81 | A |
| | ATOM | 944 | CA | LYS A 1 | 56 | -7. 457 | -28. 917 | 33. 482 | 1.00 71.61 | A |
| | ATOM | 945 | СВ | LYS A 1 | 156 | -7. 656 | -29.861 | 34.660 | 1.00 72.76 | A |
| 10 | ATOM | 946 | CG | LYS A 1 | 156 | -8. 563 | -31. 037 | 34. 411 | 1.00 75.31 | A |
| | ATOM | 947 | CD | LYS A 1 | 156 | -8. 518 | -31.997 | 35. 609 | 1.00 77.01 | Α |
| | ATOM | 948 | CE | LYS A 1 | 156 | -7. 131 | -32.624 | 35. 781 | 1.00 77.35 | A |
| | ATOM | 949 | NZ | LYS A | 156 | -7.020 | -33. 484 | 36. 993 | 1.00 77.04 | A |
| | ATOM | 950 | С | LYS A | 156 | -8. 771 | -28. 219 | 33. 125 | 1.00 71.35 | A |
| 15 | ATOM | 951 | 0 | LYS A | 156 | -9. 241 | -27. 357 | 33.865 | 1.00 72.68 | A |
| | ATOM | 952 | N | ASP A | 157 | -9. 368 | -28. 597 | 31. 997 | 1.00 70.30 | A |
| | ATOM | 953 | CA | ASP A | 157 | -10. 617 | -27. 981 | 31. 539 | 1.00 68.59 | A |
| | ATOM | 954 | CB | ASP A | 157 | -11. 173 | -28.711 | 30. 308 | 1.00 68.09 | A |
| | ATOM . | 955 | CG | ASP A | 157 | -10. 446 | -28. 338 | 29.028 | 1.00 68.81 | A |
| 20 | ATOM | 956 | OD | L ASP A | 157 | -11.012 | -28. 564 | 27. 936 | 1.00 68.86 | A |
| | ATOM | 957 | OD2 | 2 ASP A | 157 | -9. 307 | -27. 824 | 29. 109 | 1.00 68.64 | A |
| | ATOM | 958 | С | ASP A | 157 | -11. 723 | -27. 860 | 32. 577 | 1.00 68.17 | A |
| | ATOM | 959 | 0 | ASP A | 157 | -12. 291 | -26. 779 | 32.751 | 1.00 66.02 | A |
| | ATOM | 960 | N | GLU A | 158 | -12. 046 | -28. 957 | 33. 256 | 1.00 68.99 | A |
| 25 | ATOM | 961 | CA | GLU A | 158 | -13. 105 | -28.904 | 34. 261 | 1.00 70.32 | A |
| | ATOM | 962 | СВ | GLU A | 158 | -13. 251 | -30. 246 | 34. 976 | 1.00 72.37 | A |
| | ATOM | 963 | CG | GLU A | 158 | -11. 947 | ⁷ −30. 899 | 35. 372 | 1.00 78.69 | A |
| | ATOM | 964 | CD | GLU A | 158 | -12. 033 | 3 -32. 419 | 35. 311 | 1.00 82.57 | A |
| | ATOM | 965 | OE | 1 GLU A | 158 | -12.844 | -33. 011 | 36. 061 | 1.00 81.84 | A |

| | ATOM | 966 | OE2 | GLU A | 158 | -11. 293 | -33. 022 | 34. 502 | 1.00 84.84 | A |
|----|--------|------|-----|-------|-----|---------------|-----------------|------------------|------------|---|
| | ATOM | 967 | С | GLU A | 158 | -12. 796 | -27. 807 | 35. 254 | 1.00 69.10 | A |
| | ATOM | 968 | 0 | GLU A | 158 | -13.694 | -27. 178 | 35.804 | 1.00 67.41 | A |
| | ATOM | 969 | N | LEU A | 159 | -11. 512 | -27. 569 | 35. 466 | 1.00 70.39 | A |
| 5 | ATOM | 970 | CA | LEU A | 159 | -11. 096 | -26. 521 | 36. 375 | 1.00 70.62 | A |
| | ATOM | 971 | СВ | LEU A | 159 | -9. 608 | -26. 667 | 36. 705 | 1.00 72.90 | A |
| | ATOM | 972 | CG | LEU A | 159 | -9. 266 | -27. 035 | 38. 152 | 1.00 71.29 | A |
| | ATOM | 973 | CD1 | LEU A | 159 | -10. 266 | -28. 043 | 38.713 | 1.00 73.85 | A |
| | ATOM | 974 | CD2 | LEU A | 159 | -7. 858 | -27. 592 | 38. 186 | 1.00 72.04 | A |
| 10 | ATOM | 975 | С | LEU A | 159 | -11. 369 | -25. 177 | 35. 716 | 1.00 68.60 | A |
| | ATOM | 976 | 0 | LEU A | 159 | -11. 785 | -24. 224 | 36. 375 | 1.00 68.52 | A |
| | ATOM | 977 | N | LYS A | 160 | -11. 140 | -25.097 | 34. 411 | 1.00 66.56 | A |
| | ATOM | 978 | CA | LYS A | 160 | -11. 395 | -23. 849 | 33. 714 | 1.00 66.04 | A |
| | ATOM | 979 | CB | LYS A | 160 | -10. 941 | -23. 931 | 32. 254 | 1.00 66.84 | A |
| 15 | ATOM | 980 | CG | LYS A | 160 | -9.431 | -23.947 | 32.083 | 1.00 68.12 | A |
| | ATOM | 981 | CD | LYS A | 160 | -9.007 | -23. 675 | 30.648 | 1.00 67.76 | A |
| | ATOM | 982 | CE | LYS A | 160 | -9. 354 | -24. 828 | 29. 727 | 1.00 68.38 | A |
| | ATOM | 983 | NZ | LYS A | 160 | -8. 843 | -24. 581 | 28. 352 | 1.00 69.27 | A |
| | ATOM . | .984 | С | LYS A | 160 | -12. 882 | -23. 572 | 33. 775 . | 1.00 65.61 | A |
| 20 | ATOM | 985 | 0 | LYS A | 160 | -13. 309 | -22. 454 | 34. 072 | 1.00 64.28 | A |
| | ATOM | 986 | N | GLU A | 161 | -13, 667 | -24. 609 | 33. 509 | 1.00 66.07 | A |
| | ATOM | 987 | CA | GLU A | 161 | -15. 119 | -24. 495 | 33. 524 | 1.00 67.41 | A |
| | ATOM | 988 | CB | GLU A | 161 | -15. 732 | -25. 852 | 33. 162 | 1.00 72.11 | A |
| | ATOM | 989 | CG | GLU A | 161 | -17. 236 | -25. 860 | 32. 915 | 1.00 78.85 | A |
| 25 | ATOM | 990 | CD | GLU A | 161 | -18. 038 | -26. 299 | 34. 135 | 1.00 85.16 | A |
| | ATOM | 991 | 0E1 | GLU A | 161 | -17. 583 | -27. 226 | 34. 850 | 1.00 86.78 | A |
| | ATOM | 992 | 0E2 | GLU A | 161 | -19. 130 | -25. 729 | 34. 366 | 1.00 85.92 | A |
| | ATOM | 993 | C | GLU A | 161 | -15. 574 | -24. 036 | 34. 907 | 1.00 64.62 | A |
| | ATOM | 994 | 0 | GLU A | 161 | -16. 447 | -23. 171 | 35. 041 | 1.00 62.40 | A |

| | ATOM | 995 | N | LYS A | 162 | -14. 959 | -24. 607 | 35. 936 | 1.00 61.68 | A |
|----|------|------|-----|---------|-----|----------|-------------------|---------|------------|---|
| | ATOM | 996 | CA | LYS A | 162 | -15. 299 | -24. 255 | 37. 308 | 1.00 58.49 | A |
| | ATOM | 997 | CB | LYS A | 162 | -14. 516 | -25. 118 | 38. 301 | 1.00 57.08 | A |
| | ATOM | 998 | CG | LYS A | 162 | -14. 909 | -24. 877 | 39. 748 | 1.00 52.74 | A |
| 5 | ATOM | 999 | CD | LYS A | 162 | -13. 720 | -25.005 | 40.695 | 1.00 52.91 | A |
| | ATOM | 1000 | CE | LYS A | 162 | -13.062 | -26. 378 | 40.620 | 1.00 54.40 | A |
| | ATOM | 1001 | NZ | LYS A | 162 | -13. 972 | -27. 464 | 41.079 | 1.00 58.06 | A |
| | ATOM | 1002 | С | LYS A | 162 | -15.001 | -22.790 | 37. 582 | 1.00 56.70 | A |
| | ATOM | 1003 | 0 | LYS A | 162 | -15. 753 | -22. 135 | 38. 292 | 1.00 57.73 | A |
| 10 | MOTA | 1004 | N | PHE A | 163 | -13. 898 | -22. 285 | 37. 028 | 1.00 56.10 | A |
| | ATOM | 1005 | CA | PHE A | 163 | -13. 505 | -20.885 | 37. 218 | 1.00 54.44 | A |
| | ATOM | 1006 | CB | PHE A | 163 | -12.088 | -20. 638 | 36.667 | 1.00 51.03 | A |
| | ATOM | 1007 | CG | PHE A | 163 | -11. 620 | -19. 204 | 36. 781 | 1.00 44.03 | A |
| | ATOM | 1008 | CD1 | PHE A | 163 | -11. 203 | -18. 504 | 35.660 | 1.00 43.43 | A |
| 15 | ATOM | 1009 | CD2 | PHE A | 163 | -11, 575 | -18.563 | 38. 011 | 1.00 41.07 | A |
| | ATOM | 1010 | CE1 | PHE A | 163 | -10, 743 | -17. 177 | 35. 765 | 1.00 40.22 | A |
| | ATOM | 1011 | CE2 | PHE A | 163 | -11. 115 | -17. 235 | 38. 117 | 1.00 38.32 | A |
| | ATOM | 1012 | CZ | PHE A | 163 | -10. 702 | -16. 552 | 36. 991 | 1.00 34.24 | A |
| | ATOM | 1013 | С | PHE A | 163 | -14. 494 | -19. 998 | 36. 482 | 1.00 56.29 | A |
| 20 | ATOM | 1014 | 0 | PHE A | 163 | -14. 910 | -18. 958 | 36. 986 | 1.00 55.86 | A |
| | MOTA | 1015 | N | THR A | 164 | -14. 864 | -20. 429 | 35. 281 | 1.00 57.68 | A |
| | MOTA | 1016 | CA | THR A | 164 | -15. 807 | -19. 694 | 34. 465 | 1.00 59.18 | A |
| | MOTA | 1017 | CB | THR A | 164 | -16. 103 | -20. 449 | 33. 167 | 1.00 62.54 | A |
| | ATOM | 1018 | OG1 | L THR A | 164 | -14. 887 | -20. 598 | 32. 418 | 1.00 66.72 | A |
| 25 | ATOM | 1019 | CG2 | 2 THR A | 164 | -17. 137 | -19. 691 | 32, 325 | 1.00 64.98 | A |
| | ATOM | 1020 | C | THR A | 164 | -17. 102 | 2 -19. 525 | 35. 228 | 1.00 58.45 | A |
| | ATOM | 1021 | 0 | THR A | 164 | -17. 550 | -18. 408 | 35. 484 | 1.00 58.64 | A |
| | ATOM | 1022 | N | THR A | 165 | -17. 697 | 7 -20.650 | 35. 590 | 1.00 57.76 | A |
| | ATOM | 1023 | CA | THR A | 165 | -18. 949 | 9 −20. 653 | 36. 326 | 1.00 57.32 | A |

| | ATOM | 1024 | CB | THR A 165 | -19.300 -2 | 22. 068 3 | 6. 809 | 1.00 59.13 | Α |
|----|------|--------|-----|-----------|----------------------|-----------|------------------|--------------|---|
| | ATOM | 1025 | 0G1 | THR A 165 | -19. 423 -2 | 22. 945 3 | 5. 681 | 1.00 60.25 | Α |
| | ATOM | 1026 | CG2 | THR A 165 | -20, 600 -2 | 22. 058 3 | 37. 575 | 1.00 59.06 | A |
| | ATOM | 1027 | С | THR A 165 | -18. 882 -1 | 19. 735 3 | 37. 533 | 1.00 55.51 | Α |
| 5 | ATOM | 1028 | 0 | THR A 165 | -19. 756 -1 | 18. 884 3 | 37.722 | 1.00 53.88 | A |
| | ATOM | 1029 | N | PHE A 166 | -17. 852 -1 | 19. 899 3 | 88. 357 | 1.00 55.03 | A |
| | ATOM | 1030 | CA | PHE A 166 | -17. 748 -1 | 19. 052 3 | 39. 529 | 1. 00 56. 67 | A |
| | ATOM | 1031 | CB | PHE A 166 | -16. 520 -1 | 19. 373 4 | 10. 372 | 1.00 55.47 | A |
| | ATOM | 1032 | CG | PHE A 166 | -16. 287 -1 | 18. 365 4 | 11. 467 | 1.00 55.56 | A |
| 10 | ATOM | 1033 | CD1 | PHE A 166 | -17. 173 - 1 | 18. 270 4 | 12. 548 | 1.00 55.01 | A |
| | ATOM | 1034 | CD2 | PHE A 166 | 5 -15. 252 -1 | 17. 435 4 | 11. 369 | 1.00 52.09 | A |
| | ATOM | 1035 | CE1 | PHE A 166 | 5 -17. 036 -1 | 17. 250 | 13. 522 | 1.00 49.17 | A |
| | ATOM | 1036 | CE2 | PHE A 166 | 5 -15. 108 - | 16. 416 | 12. 331 | 1.00 50.06 | A |
| | ATOM | 1037 | CZ | PHE A 166 | -16. 007 − 3 | 16. 326 | 43. 408 | 1.00 48.33 | A |
| 15 | ATOM | 1038 | С | PHE A 166 | 5 -17.664 - | 17.600 | 39. 112 | 1.00 58.10 | A |
| | ATOM | 1039 | 0 | PHE A 160 | -18.306 - | 16. 739 | 39. 709 | 1.00 58.87 | A |
| | ATOM | 1040 | N | SER A 16' | 7 -16.856 - | 17. 347 | 38. 089 | 1.00 59.52 | A |
| | ATOM | 1041 | CA | SER A 16 | 7 -16.647 - | 16. 007 | 37. 561 . | 1.00 61.95 | A |
| | ATOM | . 1042 | CB | SER A 16 | 7 -15.751 - | 16. 070 | 36. 320 | 1.00 64.01 | A |
| 20 | ATOM | 1043 | OG | SER A 16 | 7 -14. 496 - | 16. 670 | 36. 603 | 1.00 68.65 | A |
| | ATOM | 1044 | С | SER A 16 | 7 -17. 969 - | 15. 342 | 37. 195 | 1.00 62.37 | Α |
| | MOTA | 1045 | 0 | SER A 16 | 7 -18. 236 - | 14. 203 | 37. 576 | 1.00 60.74 | A |
| | MOTA | 1046 | N | LYS A 16 | 3 -18. 794 - | 16. 059 | 36. 445 | 1.00 64.25 | A |
| | ATOM | 1047 | CA | LYS A 16 | 8 -20.079 - | 15. 519 | 36. 032 | 1.00 65.94 | A |
| 25 | ATOM | 1048 | CB | LYS A 16 | 8 -20.693 - | 16. 374 | 34. 918 | 1.00 68.53 | A |
| | ATOM | 1049 | CG | LYS A 16 | 8 -19. 931 - | 16. 315 | 33. 592 | 1.00 70.35 | A |
| | ATOM | 1050 | CD | LYS A 16 | 8 -20. 558 - | 17. 226 | 32. 537 | 1.00 72.07 | A |
| | ATOM | 1051 | CE | LYS A 16 | 8 -19.737 - | 17. 228 | 31. 250 | 1.00 74.35 | A |
| | ATOM | 1052 | NZ | LYS A 16 | 8 -20. 251 - | 18. 206 | 30. 238 | 1.00 76.09 | Α |
| | | | | | | | | | |

| | ATOM | 1053 | C | LYS A | 168 | -21. 016 -15. 454 | 37. 222 | 1.00 65.80 | A |
|----|------|------|-----|-------|-----|-------------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1054 | 0 | LYS A | 168 | -21. 728 -14. 467 | 37. 399 | 1.00 65.98 | A |
| | ATOM | 1055 | N | GLY A | 169 | -21.000 -16.502 | 38.045 | 1. 00 65. 48 | A |
| | ATOM | 1056 | CA | GLY A | 169 | -21. 851 -16. 528 | 39. 220 | 1.00 62.40 | A |
| 5 | ATOM | 1057 | С | GLY A | 169 | -21. 627 -15. 302 | 40.088 | 1.00 62.09 | A |
| | MOTA | 1058 | 0 | GLY A | 169 | -22. 241 -15. 164 | 41. 141 | 1.00 64.40 | A |
| | ATOM | 1059 | N | GLN A | 170 | -20. 764 -14. 394 | 39. 641 | 1.00 60.28 | A |
| | ATOM | 1060 | CA | GLN A | 170 | -20. 455 -13. 202 | 40. 410 | 1.00 60.01 | A |
| | MOTA | 1061 | CB | GLN A | 170 | -19.000 -13.268 | 40.878 | 1.00 60.09 | A |
| 10 | MOTA | 1062 | CG | GLN A | 170 | -18. 720 -14. 443 | 41.797 | 1.00 59.29 | A |
| | ATOM | 1063 | CD | GLN A | 170 | -19, 396 -14, 276 | 43. 144 | 1.00 60.40 | A |
| | ATOM | 1064 | 0E1 | GLN A | 170 | -19, 838 -15, 255 | 43.766 | 1.00 58.57 | A |
| | ATOM | 1065 | NE2 | GLN A | 170 | -19. 472 -13. 028 | 43.612 | 1.00 56.49 | A |
| | ATOM | 1066 | C | GLN A | 170 | -20. 688 -11. 920 | 39.631 | 1.00 61.05 | A |
| 15 | ATOM | 1067 | 0 | GLN A | 170 | -20, 510 -10, 825 | 40.159 | 1.00 58.93 | A |
| | ATOM | 1068 | N | GLY A | 171 | -21. 085 -12. 059 | 38. 373 | 1.00 64.02 | A |
| | ATOM | 1069 | CA | GLY A | 171 | -21. 325 -10. 884 | 37.560 | 1.00 69.34 | A |
| | ATOM | 1070 | С | GLY A | 171 | -20. 146 -10. 546 | 36.667 | 1.00 72.57 | A |
| | MOTA | 1071 | 0 | GLY A | 171 | -19. 940 -9. 388 | 36. 293 | 1.00 73.44 | A |
| 20 | ATOM | 1072 | N | LEU A | 172 | -19, 356 -11, 558 | 36. 332 | 1.00 74.78 | A |
| | ATOM | 1073 | CA | LEU A | 172 | -18. 211 -11. 369 | 35. 455 | 1.00 76.66 | A |
| | MOTA | 1074 | CB | LEU A | 172 | -16. 941 -11. 959 | 36. 082 | 1.00 76.52 | A |
| | ATOM | 1075 | CG | LEU A | 172 | -16. 304 -11. 200 | 37. 255 | 1.00 75.12 | A |
| | ATOM | 1076 | CD1 | LEU A | 172 | -15.622 -9.945 | 36.746 | 1.00 74.02 | A |
| 25 | ATOM | 1077 | CD2 | LEU A | 172 | -17. 363 -10. 852 | 38. 295 | 1.00 76.24 | A |
| | ATOM | 1078 | С | LEU A | 172 | -18. 551 -12. 095 | 34. 166 | 1.00 77.94 | A |
| | ATOM | 1079 | 0 | LEU A | 172 | -18. 950 -13. 261 | 34. 192 | 1.00 78.67 | A |
| | ATOM | 1080 | N | THR A | 173 | -18. 410 -11. 407 | 33. 039 | 1.00 78.36 | A |
| | ATOM | 1081 | CA | THR A | 173 | -18. 727 -12. 017 | 31. 755 | 1.00 79.91 | A |

150

| | ATOM | 1082 | CB | THR A 173 | -19. 248 -10. 989 | 30.752 | 1.00 80.74 | A |
|----|------|------|------|-------------|----------------------------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1083 | OG1 | THR A 173 | -18. 138 -10. 416 | 30.051 | 1.00 82.51 | A |
| | ATOM | 1084 | CG2 | THR A 173 | - 20. 021 - 9. 888 | 31. 467 | 1.00 81.84 | A |
| | ATOM | 1085 | С | THR A 173 | -17. 516 -12. 679 | 31. 130 | 1.00 79.82 | A |
| 5 | ATOM | 1086 | 0 | THR A 173 | -16. 417 -12. 653 | 31. 684 | 1.00 80.17 | A |
| | MOTA | 1087 | N | GLU A 174 | -17. 732 -13. 257 | 29. 955 | 1.00 80.54 | A |
| | MOTA | 1088 | CA | GLU A 174 | -16. 681 -13. 945 | 29. 222 | 1.00 82.10 | A |
| | ATOM | 1089 | CB | GLU A 174 | -17. 261 -14. 552 | 27. 940 | 1.00 85.56 | A |
| | ATOM | 1090 | CG | GLU A 174 | -16. 541 -15. 799 | 27. 443 | 1.00 89.66 | A |
| 10 | ATOM | 1091 | CD | GLU A 174 | -16. 562 -16. 933 | 28. 460 | 1.00 92.42 | A |
| | ATOM | 1092 | 0E1 | GLU A 174 | -15. 909 -16. 798 | 29. 520 | 1.00 94.51 | A |
| | ATOM | 1093 | 0E2 | GLU A 174 | -17. 235 -17. 957 | 28. 204 | 1.00 93.50 | A |
| | ATOM | 1094 | С | GLU A 174 | -15, 543 -12, 991 | 28.880 | 1.00 79.44 | A |
| | ATOM | 1095 | 0 | GLU A 174 | -14. 371 <i>-</i> 13. 358 | 28. 932 | 1.00 77.18 | A |
| 15 | ATOM | 1096 | N | GLU A 175 | -15.896 -11.760 | 28. 535 | 1.00 77.88 | A |
| | ATOM | 1097 | · CA | GLU A 175 | -14. 897 -10. 764 | 28. 188 | 1.00 76.60 | A |
| | ATOM | 1098 | СВ | GLU A 175 | -15. 569 -9. 498 | 27. 662 | 1.00 78.33 | A |
| | ATOM | 1099 | CG | GLU A 175 | -16. 347 -8. 749 | 28.723 | 1.00 82.41 | A |
| | MOTA | 1100 | CD | GLU A 175 | -16. 962 -7. 465 | 28, 209 | 1.00 84.48 | A |
| 20 | ATOM | 1101 | 0E1 | GLU A 175 | -16. 204 -6. 555 | 27. 819 | 1.00 86.80 | A |
| | ATOM | 1102 | OE2 | GLU A 175 | -18. 207 -7. 365 | 28, 198 | 1.00 84.05 | A |
| | ATOM | 1103 | С | GLU A 175 | -14.047 -10.412 | 29. 399 | 1.00 74.57 | A |
| | ATOM | 1104 | 0 | GLU A 175 | -13.009 -9.772 | 29, 259 | 1.00 75.53 | A |
| | ATOM | 1105 | N | ASP A 176 | -14. 486 -10. 818 | 30. 587 | 1.00 72.84 | A |
| 25 | ATOM | 1106 | CA | ASP A 176 | -13. 737 -10. 525 | 31.808 | 1.00 71.42 | A |
| | ATOM | 1107 | CB | ASP A 176 | -14. 680 -10. 222 | 32. 974 | 1. 00 72. 57 | A |
| | ATOM | 1108 | CG | ASP A 176 | -15. 839 -9. 341 | 32, 576 | 1.00 74.87 | A |
| | ATOM | 1109 | OD1 | ASP A 176 | -16.734 -9.846 | 31.873 | 1.00 74.74 | A |
| | ATOM | 1110 | OD2 | 2 ASP A 176 | -15. 853 -8. 150 | 32. 963 | 1.00 75.76 | A |

| | ATOM | 1111 | С | ASP A 1 | 176 | -12. 855 | -11.700 | 32, 203 | 1.00 6 | 9. 16 | A |
|----|--------|------|-----|---------|-----|---------------------|----------|----------|--------|----------------|---|
| | ATOM | 1112 | 0 | ASP A 1 | 176 | -11. 823 | -11.530 | 32, 841 | 1.00 6 | 9. 29 | A |
| | ATOM | 1113 | N | ILE A 1 | 177 | -13. 275 | -12.894 | 31.817 | 1.00 6 | 7. 03 | A |
| | ATOM | 1114 | CA | ILE A 1 | 177 | -12. 545 | -14. 101 | 32. 150 | 1.00 6 | 66.00 | A |
| 5 | ATOM | 1115 | CB | ILE A | 177 | -13. 477 | -15. 311 | 32. 114 | 1.00 6 | 66. 64 | A |
| | ATOM | 1116 | CG2 | ILE A | 177 | -12. 815 | -16. 492 | 32.806 | 1.00 6 | 6. 54 | A |
| | ATOM | 1117 | CG1 | ILE A | 177 | -14. 796 | -14. 959 | 32. 802 | 1.00 6 | 57. 72 | A |
| | ATOM | 1118 | CD1 | ILE A | 177 | -15. 848 | -16.051 | 32, 702 | 1.00 7 | '0. 45 | A |
| | ATOM | 1119 | C | ILE A | 177 | -11. 370 | -14. 364 | 31. 218 | 1.00 6 | 55. 75 | A |
| 10 | ATOM | 1120 | 0 | ILE A | 177 | -11. 546 | -14. 700 | 30, 045 | 1.00 6 | 57. 30 | A |
| | ATOM | 1121 | N | VAL A | 178 | -10. 166 | -14. 224 | 31. 756 | 1.00 6 | 53 . 32 | A |
| | ATOM | 1122 | CA | VAL A | 178 | -8. 955 | -14. 447 | 30. 985 | 1.00 8 | 59. 20 | A |
| | ATOM | 1123 | CB | VAL A | 178 | -8. 006 | -13. 243 | 31. 082 | 1.00 8 | 58. 03 | A |
| | ATOM | 1124 | CG1 | VAL A | 178 | -6 . 856 | -13. 419 | 30. 114 | 1.00 6 | 80. 86 | A |
| 15 | ATOM | 1125 | CG2 | VAL A | 178 | − 8. 755 | -11.962 | 30, 803 | 1.00 8 | 58. 82 | A |
| | ATOM | 1126 | C | VAL A | 178 | -8. 201 | -15. 646 | 31. 529 | 1.00 8 | 56. 79 | A |
| | ATOM | 1127 | 0 | VAL A | 178 | -8. 326 | -15. 993 | 32. 698 | 1.00 8 | 59. 10 | A |
| | ATOM | 1128 | N | PHE A | 179 | -7.419 | -16. 284 | 30.680 | 1.00 8 | 55. 88 | A |
| | . ATOM | 1129 | CA | PHE A | 179 | -6. 607 | -17. 401 | .31, 127 | 1.00 | 56. 34 | A |
| 20 | ATOM | 1130 | CB | PHE A | 179 | -7. 052 | -18. 707 | 30. 483 | 1.00 | 53. 11 | A |
| | MOTA | 1131 | CG | PHE A | 179 | -8. 356 | -19. 202 | 31.007 | 1.00 | 53. 55 | A |
| | MOTA | 1132 | CD1 | PHE A | 179 | -9. 548 | -18.869 | 30. 373 | 1.00 | 52. 88 | A |
| | ATOM | 1133 | CD2 | PHE A | 179 | -8. 401 | -19. 980 | 32. 162 | 1.00 | 55. 37 | A |
| | ATOM | 1134 | CE1 | PHE A | 179 | -10.771 | -19. 305 | 30. 878 | 1.00 | 51. 85 | A |
| 25 | ATOM | 1135 | CE2 | PHE A | 179 | -9. 619 | -20. 423 | 32.680 | 1.00 | 54. 21 | A |
| | ATOM | 1136 | CZ | PHE A | 179 | -10. 809 | -20.084 | 32.034 | 1.00 | 54. 72 | A |
| | ATOM | 1137 | С | PHE A | 179 | -5. 175 | -17. 082 | 30.771 | 1.00 | 56. 94 | A |
| | ATOM | 1138 | 0 | PHE A | 179 | -4. 750 | -17. 224 | 29.629 | 1.00 | 58 . 94 | A |
| | ATOM | 1139 | N | LEU A | 180 | -4. 444 | -16. 616 | 31.770 | 1.00 | 56. 14 | A |

| | ATOM | 1140 | CA | LEU A | 180 | -3.060 | -16. 233 | 31. 596 | 1.00 57.47 | A |
|----|--------|------|-----|-------|-----|---------|-----------------|-----------------|------------|---|
| | ATOM | 1141 | CB | LEU A | 180 | -2. 437 | -15. 987 | 32.963 | 1.00 57.31 | A |
| | ATOM | 1142 | CG | LEU A | 180 | -3. 361 | -15. 108 | 33.810 | 1.00 56.20 | A |
| | ATOM | 1143 | CD1 | LEU A | 180 | -3. 093 | -15. 359 | 35. 294 | 1.00 55.59 | A |
| 5 | MOTA | 1144 | CD2 | LEU A | 180 | -3. 185 | -13.645 | 33. 424 | 1.00 52.11 | A |
| | ATOM | 1145 | C | LEU A | 180 | -2. 274 | -17. 288 | 30.843 | 1.00 58.94 | A |
| | MOTA | 1146 | 0 | LEU A | 180 | -2. 327 | -18. 472 | 31. 176 | 1.00 59.95 | A |
| | MOTA | 1147 | N | PRO A | 181 | -1. 549 | -16.867 | 29.799 | 1.00 60.40 | A |
| | MOTA | 1148 | CD | PRO A | 181 | -1. 633 | -15. 518 | 29. 208 | 1.00 59.15 | A |
| 10 | ATOM | 1149 | CA | PRO A | 181 | -0.727 | -17. 741 | 28.961 | 1.00 63.62 | Α |
| | ATOM | 1150 | CB | PRO A | 181 | -0.619 | -16.953 | 27.666 | 1.00 61.46 | A |
| | MOTA | 1151 | CG | PRO A | 181 | -0.533 | -15. 549 | 28.166 | 1.00 57.89 | A |
| | ATOM | 1152 | C | PRO A | 181 | 0.640 | -17. 966 | 29. 598 | 1.00 67.50 | A |
| | ATOM | 1153 | 0 | PRO A | 181 | 1. 154 | -17.086 | 30. 284 | 1.00 68.06 | A |
| 15 | ATOM | 1154 | N | GLN A | 182 | 1. 223 | -19. 138 | 29.364 | 1.00 70.91 | A |
| | ATOM | 1155 | CA | GLN A | 182 | 2. 538 | -19. 458 | 29. 912 | 1.00 74.68 | A |
| | ATOM | 1156 | CB | GLN A | 182 | 2. 945 | -20.894 | 29.570 | 1.00 74.56 | A |
| | ATOM | 1157 | CG | GLN A | 182 | 1. 933 | -21.971 | 29, 892. | 1.00 76.21 | A |
| | ATOM . | 1158 | CD | GLN A | 182 | 2. 520 | -23. 373 | .29728 | 1.00 77.21 | A |
| 20 | ATOM | 1159 | 0E1 | GLN A | 182 | 1. 790 | -24. 364 | 29.679 | 1.00 77.14 | A |
| | ATOM | 1160 | NE2 | GLN A | 182 | 3. 848 | -23. 458 | 29, 655 | 1.00 74.73 | Α |
| | ATOM | 1161 | С | GLN A | 182 | 3. 599 | -18. 527 | 29.329 | 1.00 77.11 | A |
| | ATOM | 1162 | 0 | GLN A | 182 | 3. 851 | -18. 546 | 28, 127 | 1.00 77.72 | A |
| | ATOM | 1163 | N | PRO A | 183 | 4. 232 | -17. 696 | 30, 169 | 1.00 79.26 | A |
| 25 | ATOM | 1164 | CD | PRO A | 183 | 3. 959 | -17. 395 | 31. 585 | 1.00 78.43 | A |
| | ATOM | 1165 | CA | PRO A | 183 | 5. 260 | -16. 800 | 29, 637 | 1.00 82.07 | A |
| | ATOM | 1166 | CB | PRO A | 183 | 5. 334 | -15. 706 | 30, 691 | 1.00 79.37 | A |
| | ATOM | 1167 | CG | PRO A | 183 | 5. 106 | -16. 472 | 31.944 | 1.00 78.09 | A |
| | ATOM | 1168 | С | PRO A | 183 | 6. 576 | -17. 567 | 29. 497 | 1.00 86.60 | A |

| | ATOM | 1169 | 0 | PRO A 18 | 33 | 7. 309 - | 17. 743 | 30. 474 | 1.00 88.58 | A |
|----|------|------|------|----------|-----------|-----------|----------|----------------|--------------|------------|
| | ATOM | 1170 | N | ASP A 18 | 34 | 6. 856 - | 18. 037 | 28. 285 | 1.00 89.35 | A |
| | ATOM | 1171 | CA | ASP A 18 | 34 | 8. 074 - | 18. 790 | 27. 996 | 1.00 91.71 | A |
| | ATOM | 1172 | CB | ASP A 18 | 34 | 8. 376 - | 18. 720 | 26. 496 | 1.00 90.76 | A |
| 5 | ATOM | 1173 | CG | ASP A 18 | 34 | 8. 268 - | 17. 308 | 25. 946 | 1.00 91.18 | A |
| | ATOM | 1174 | OD1 | ASP A 18 | 84 | 9. 028 - | 16. 421 | 26. 394 | 1.00 92.29 | A |
| | ATOM | 1175 | OD2 | ASP A 18 | 84 | 7. 415 - | -17. 080 | 25.064 | 1.00 91.05 | A |
| | ATOM | 1176 | С | ASP A 18 | 84 | 9. 287 - | -18. 298 | 28. 786 | 1.00 93.40 | Α |
| | ATOM | 1177 | 0 | ASP A 18 | 84 | 10. 143 - | -19. 090 | 29. 187 | 1.00 93.35 | A |
| 10 | ATOM | 1178 | N | LYS A 18 | 85 | 9. 347 - | -16. 989 | 29. 014 | 1.00 95.42 | A |
| | ATOM | 1179 | CA | LYS A 18 | 85 | 10. 451 | -16. 376 | 29. 744 | 1.00 95.83 | A |
| | ATOM | 1180 | CB | LYS A 1 | 85 | 10.661 | -14. 943 | 29. 239 | 1.00 96.46 | A |
| | ATOM | 1181 | CG | LYS A 1 | .85 | 11.974 | -14, 287 | 29.659 | 1.00 98.21 | A |
| | ATOM | 1182 | CD | LYS A 1 | .85 | 12.077 | -12. 872 | 29. 092 | 1. 00100. 88 | A |
| 15 | ATOM | 1183 | CE | LYS A 1 | 85 | 13. 448 | -12. 250 | 29. 335 | 1. 00102. 05 | A |
| | ATOM | 1184 | NZ | LYS A 1 | 185 | 13. 760 | -12. 116 | 30. 785 | 1. 00104. 65 | A |
| | ATOM | 1185 | С | LYS A 1 | 185 | 10. 192 | -16. 366 | 31. 250 | 1.00 95.82 | A |
| | ATOM | 1186 | 0 | LYS A 1 | 185 | 9.619 | -17. 299 | 31.804 | 1.00 94.92 | A |
| | ATOM | 1187 | N | CYS A 1 | 186 | 10.627 | -15. 291 | 31.890 | 1.00 96.28 | . A |
| 20 | ATOM | 1188 | CA | CYS A 1 | 186 | 10. 492 | -15. 074 | 33. 321 | 1.00 97.57 | A |
| | ATOM | 1189 | C | CYS A | 186 | 10. 358 | -16. 297 | 34. 239 | 1.00 99.39 | A |
| | ATOM | 1190 | 0 | CYS A | 186 | 11. 328 | -16. 685 | 34. 887 | 1.00100.13 | A |
| | ATOM | 1191 | СВ | CYS A | 186 | 9. 352 | -14. 098 | 33. 575 | 1.00 95.95 | A |
| | ATOM | 1192 | 2 SG | CYS A | 186 | 9. 759 | -13. 012 | 34. 968 | 1.00 98.27 | A |
| 25 | ATOM | 1193 | 3 N | ILE A | 187 | 9. 171 | -16. 889 | 34. 324 | 1.00101.87 | A |
| | ATOM | 1194 | 4 CA | ILE A | 187 | 8. 976 | -18. 066 | 35. 175 | 1.00103.65 | A |
| | ATOM | 119 | 5 CE | ILE A | 187 | 7. 513 | -18. 517 | 35. 189 | 1.00100.55 | A |
| | ATOM | 1196 | 6 CC | 32 ILE A | 187 | 7. 375 | -19. 795 | 35.996 | 1. 00100. 83 | A |
| | ATOM | 119' | 7 CC | 31 ILE A | 187 | 6. 631 | -17. 417 | 7 35.765 | 1.00 97.38 | B A |

| | ATOM | 1198 | CD1 | ILE A | 187 | 5. 172 -1 | 7. 755 | 35. 710 | 1.00 94.71 | A |
|----|------|------|-----|-------|------|---------------------|---------|---------|--------------|---|
| | ATOM | 1199 | С | ILE A | 187 | 9, 805 -1 | 9. 235 | 34. 659 | 1. 00107. 87 | A |
| | ATOM | 1200 | 0 | ILE A | 187 | 10.074 -1 | 9. 324 | 33. 463 | 1. 00109. 90 | A |
| | ATOM | 1201 | N | GLN A | 188 | 10. 193 -2 | 0. 138 | 35. 554 | 1. 00111. 72 | A |
| 5 | ATOM | 1202 | CA | GLN A | 188 | 10. 998 -2 | 21. 296 | 35. 168 | 1. 00116. 09 | A |
| | ATOM | 1203 | CB | GLN A | 188 | 11.467 -2 | 2. 053 | 36. 412 | 1. 00117. 84 | A |
| | ATOM | 1204 | CG | GLN A | 188. | 12. 347 -2 | 21. 230 | 37. 335 | 1. 00120. 37 | A |
| | ATOM | 1205 | CD | GLN A | 188 | 13, 626 -2 | 20. 764 | 36.665 | 1. 00120. 88 | A |
| | ATOM | 1206 | 0E1 | GLN A | 188 | 13, 592 -2 | 20.088 | 35. 637 | 1. 00121. 37 | A |
| 10 | ATOM | 1207 | NE2 | GLN A | 188 | 14. 763 -2 | 21. 121 | 37. 250 | 1. 00120. 87 | A |
| | ATOM | 1208 | C | GLN A | 188 | 10. 251 -2 | 22. 249 | 34. 241 | 1. 00118. 05 | A |
| | ATOM | 1209 | 0 | GLN A | 188 | 9. 512 -2 | 23. 125 | 34. 696 | 1. 00118. 11 | A |
| | MOTA | 1210 | N | GLU A | 189 | 10. 462 -2 | 22. 070 | 32. 938 | 1. 00120. 59 | A |
| | MOTA | 1211 | CA | GLU A | 189 | 9, 830 -2 | 22. 892 | 31. 904 | 1. 00121. 84 | A |
| 15 | MOTA | 1212 | CB | GLU A | 189 | 10. 296 -2 | 24. 352 | 32.015 | 1.00122.00 | A |
| | ATOM | 1213 | CĢ | GLU A | 189 | 10.004 -2 | 25. 210 | 30. 781 | 1. 00120. 78 | A |
| | ATOM | 1214 | CD | GLU A | 189 | 10. 895 -2 | 24. 865 | 29.600 | 1. 00120. 07 | A |
| | ATOM | 1215 | 0E1 | GLU A | 189 | 10.855 -2 | 23. 705 | 29. 142 | 1. 00119. 99 | A |
| | ATOM | 1216 | 0E2 | GLU A | 189 | 11.636 -2 | 25. 753 | 29. 129 | 1.00120.26 | A |
| 20 | ATOM | 1217 | С | GLU A | 189 | 8. 308 -2 | 22. 830 | 32.001 | 1. 00122. 03 | A |
| | ATOM | 1218 | 0 | GLU A | 189 | 7. 697 -2 | 23. 870 | 32. 332 | 1.00121.94 | A |
| | ATOM | 1219 | ОТ | GLU A | 189 | 7.748 -2 | 21.740 | 31.749 | 1. 00121. 99 | A |
| | ATOM | 1220 | 0Н2 | WAT W | 200 | 6.622 -1 | 15. 627 | 50. 105 | 1.00 32.46 | W |
| | ATOM | 1221 | 0Н2 | WAT W | 201 | -13. 735 - 3 | 12. 460 | 49. 782 | 1.00 32.29 | W |
| 25 | ATOM | 1222 | OH2 | WAT W | 203 | -15. 181 - | 17. 532 | 49. 376 | 1.00 37.27 | W |
| | ATOM | 1223 | ОН2 | WAT W | 204 | -15. 122 - | 18. 405 | 51.994 | 1.00 34.03 | W |
| | ATOM | 1224 | ОН2 | WAT W | 205 | -11. 282 - | 24. 928 | 56. 736 | 1.00 73.37 | W |
| | ATOM | 1225 | ОН2 | WAT W | 206 | 1. 440 - | 10. 333 | 58. 570 | 1.00 44.34 | W |
| | ATOM | 1226 | OH2 | WAT W | 207 | -6.812 - | 15. 884 | 58.098 | 1.00 42.35 | W |
| | | | | | | | | | | |

155

| | ATOM | 1227 | OH2 WAT W 208 | 3 - 12. 965 - | 18 384 | 52. 877 | 1, 00 32, 22 | W |
|----|------|------|----------------|----------------------|----------------|---------|--------------|---|
| | ATOM | | OH2 WAT W 209 | | | 25. 292 | 1.00 74.89 | W |
| | ATOM | 1228 | | | | 39. 538 | 1.00 40.06 | W |
| | ATOM | 1229 | OH2 WAT W 210 | | | | | |
| | ATOM | 1230 | OH2 WAT W 21 | | | 46.065 | 1.00 52.52 | W |
| 5 | ATOM | 1231 | OH2 WAT W 21 | 2 -1.942 - | -21. 966 | 60. 262 | 1.00 54.38 | W |
| | ATOM | 1232 | OH2 WAT W 21 | 3 -10.025 | 2. 738 | 39. 161 | 1. 00 89. 20 | W |
| | ATOM | 1233 | OH2 WAT W 21 | 4 -7. 536 | 3. 097 | 34.665 | 1.00 66.61 | W |
| | ATOM | 1234 | OH2 WAT W 21 | 5 -6, 865 | 4. 692 | 30. 926 | 1.00 68.98 | W |
| | ATOM | 1235 | OH2 WAT W 21 | 6 -5. 056 | 6. 596 | 40. 134 | 1.00 47.28 | W |
| 10 | ATOM | 1236 | OH2 WAT W 21 | 7 -3.634 | 4. 447 | 40.783 | 1.00 83.64 | W |
| | ATOM | 1237 | OH2 WAT W 21 | 8 7.394 | -11. 367 | 25. 281 | 1.00 57.42 | W |
| | ATOM | 1238 | OH2 WAT W 21 | 9. 310 | -21. 158 | 25. 421 | 1.00 59.90 | W |
| | ATOM | 1239 | OH2 WAT W 22 | 20 10.366 | -24. 989 | 26. 400 | 1.00 58.73 | W |
| | ATOM | 1240 | OH2 WAT W 22 | -4. 606 | 3. 348 | 26.800 | 1.00 65.51 | W |
| 15 | ATOM | 1241 | OH2 WAT W 22 | 22 -2.367 | 6. 175 | 29. 500 | 1.00 42.56 | W |
| | ATOM | 1242 | OH2 WAT W 22 | 23 -4. 942 | 6. 474 | 32. 978 | 1.00 55.44 | W |
| | ATOM | 1243 | OH2 WAT W 22 | 24 –20. 607 | -20. 158 | 31. 933 | 1.00 59.45 | W |
| | ATOM | 1244 | . OH2 WAT W 22 | 25 –25, 839 | -21.690 | 29. 465 | 1.00 67.32 | W |
| | ATOM | 1245 | OH2 WAT W 2 | 26 –27. 537 | -18. 582 | 31. 205 | 1.00 63.04 | W |
| 20 | ATOM | 1246 | OH2 WAT W 2 | 27 1. 524 | -5. 767 | 50. 296 | 1.00 37.51 | W |
| | ATOM | 1247 | OH2 WAT W 2 | 28 -1.401 | −5. 768 | 53. 755 | 1.00 58.16 | W |
| | ATOM | 1248 | OH2 WAT W 2 | 29 1. 756 | 0.015 | 54. 499 | 1.00 67.42 | W |
| | ATOM | 1249 | OH2 WAT W 2 | 30 7. 581 | -7. 200 | 53.652 | 1.00 51.29 | W |
| | ATOM | 1250 | OH2 WAT W 2 | 31 10. 564 | -9.875 | 52.898 | 1.00 34.20 | W |
| 25 | ATOM | 1251 | OH2 WAT W 2 | 32 -12. 228 | 8.044 | 49.309 | 1.00 43.27 | W |
| | ATOM | 1252 | OH2 WAT W 2 | 3. 892 | -5. 291 | 53. 253 | 1.00 54.32 | W |
| | ATOM | 1253 | OH2 WAT W 2 | 34 –12. 406 | -27. 193 | 54. 213 | 1.00 58.17 | W |
| | ATOM | 1254 | OH2 WAT W 2 | 35 –12. 591 | -26. 874 | 57. 492 | 1.00 59.02 | W |
| | ATOM | 1255 | OH2 WAT W 2 | 236 -9. 972 | -27. 101 | 55. 248 | 1.00 64.22 | W |

| | ATOM | 1256 | OH2 WAT W 237 | -10. 986 -26. 023 | 59. 916 | 1.00 85.99 | W |
|----|------|------|---------------|--------------------------------|---------|---------------|---|
| | ATOM | 1257 | OH2 WAT ₩ 238 | -8. 633 -24. 722 | 60. 499 | 1.00 65.65 | W |
| | ATOM | 1258 | OH2 WAT W 239 | -7. 408 -29. 767 | 62. 831 | 1. 00104. 46 | W |
| | ATOM | 1259 | OH2 WAT W 240 | -10. 853 -30. 151 | 64.764 | 1.00 64.63 | W |
| 5 | ATOM | 1260 | OH2 WAT W 241 | -5. 798 -30. 088 | 64.947 | 1.00 59.64 | W |
| | ATOM | 1261 | OH2 WAT W 242 | -10. 749 -26. 762 | 64. 393 | 1.00 42.38 | W |
| | MOTA | 1262 | OH2 WAT W 243 | -4. 473 -23, 155 | 64. 989 | 1.00 62.66 | W |
| | ATOM | 1263 | OH2 WAT W 244 | -7. 538 -16. 683 | 61.868 | 1.00 50.16 | W |
| | ATOM | 1264 | OH2 WAT W 245 | -10. 230 -12. 385 | 64. 294 | 1.00 56.02 | W |
| 10 | ATOM | 1265 | OH2 WAT W 246 | -12. 542 -9. 996 | 64. 001 | 1.00 54.97 | W |
| | ATOM | 1266 | OH2 WAT W 247 | -3. 345 -14. 402 | 69. 343 | 1.00 57.93 | W |
| | ATOM | 1267 | OH2 WAT W 249 | -3. 709 -26. 479 | 62.036 | 1.00 92.57 | W |
| | ATOM | 1268 | OH2 WAT W 250 | -0. 479 -31. 295 | 63. 228 | 1.00 47.82 | W |
| | ATOM | 1269 | OH2 WAT W 251 | -3. 132 -28. 329 | 67.027 | 1. 00 81. 69 | W |
| 15 | MOTA | 1270 | OH2 WAT W 252 | 1.056 -29.536 | 66. 527 | 1.00 61.35 | W |
| | MOTA | 1271 | OH2 WAT W 253 | -1.744 -29.498 | 70.046 | 1.00 87.09 | W |
| | MOTA | 1272 | OH2 WAT W 254 | -3. 689 -29. 331 | 72. 794 | 1. 00, 58. 75 | W |
| | ATOM | 1273 | OH2 WAT W 255 | -1.410 -27.800 | 75. 675 | 1.00 97.58 | W |
| | ATOM | 1274 | OH2 WAT W 256 | -5. 043 -29. 537 | 76. 343 | 1.00 64.90 | W |
| 20 | ATOM | 1275 | OH2 WAT W 257 | -4. 475 -32. 406 | 78, 585 | 1.00 63.31 | W |
| | ATOM | 1276 | OH2 WAT W 258 | -9. 056 -33. 080 | 76. 962 | 1.00 69.69 | W |
| | ATOM | 1277 | OH2 WAT W 259 | -4. 003 -31. 163 | 82. 151 | 1.00 71.55 | W |
| | ATOM | 1278 | OH2 WAT W 260 | -5. 860 -21. 668 | 72.801 | 1.00 74.39 | W |
| | ATOM | 1279 | OH2 WAT W 261 | -2. 868 -8. 958 | 39. 980 | 1.00 74.69 | W |
| 25 | ATOM | 1280 | OH2 WAT W 262 | -4. 140 -12. 006 | 44. 306 | 1.00 62.67 | W |
| | ATOM | 1281 | OH2 WAT W 263 | -3. 803 -8. 642 | 42.852 | 1. 00 66. 75 | W |
| | ATOM | 1282 | OH2 WAT W 264 | 1. 805 -10. 509 | 35. 249 | 1.00 59.42 | W |
| | ATOM | 1283 | OH2 WAT W 265 | -4. 539 -24. 842 | 50. 726 | 1.00 36.51 | W |
| | MOTA | 1284 | OH2 WAT ₩ 266 | -19. 503 -1. 261 | 38. 826 | 1.00 69.86 | W |

157

ATOM 1285 OH2 WAT W 267 12.469 -22.407 27.693 1.00 85.12 W

5

15

25

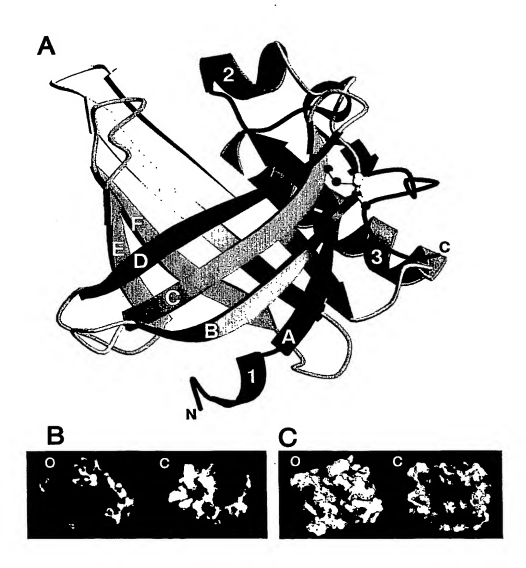
請求の範囲

- 1. マウスに由来するリポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の結晶。
- 2. 結晶が斜方晶系の空間群 P 2, 2, 2, を有し、単位格子が a = 46. 2 ±
- 0.5Å、b=66.8±0.7Å、c=105.3±1.QÅの大きさを有する請求の範囲第1項に記載の結晶。
 - 3. 結晶が斜方晶系の空間群 $C222_1$ を有し、単位格子が $a=45.7\pm0.5$ Å、 $b=66.8\pm0.7$ Å、 $c=104.5\pm1.0$ Åの大きさを有する 請求の範囲第1項に記載の結晶。
- 10 4. 表2の構造座標で表わされる3次元立体構造を有するリポカリン型プロス タグランジンD合成酵素。
 - 5. 表3の構造座標で表わされる3次元立体構造を有するリポカリン型プロスタグランジンD合成酵素。
 - 6. リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素を阻害する化合物の選定における表2又は表3の構造座標の使用。
 - 7. リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の阻害剤の選定方法であって、
 - (a) リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の立体構造を表わす表 2 又は表 3 の 3 次元構造座標を提供し;
 - (b) 候補化合物の立体構造を提供し;
- 20 (c) リポカリン型プロスタグランジンD合成酵素の基質結合部位に適合する候 補化合物を阻害剤として選択する;
 - ことを含む方法。
 - 8. (d) 選択された阻害剤をプロスタグランジン H_2 の存在下にリポカリン型プロスタグランジンD合成酵素と接触させて、該酵素の活性を測定し該候補化合物の阻害効果を確認することを更に含む請求の範囲第7項に記載の方法。
 - 9. 請求の範囲第7項又は第8項に記載の方法により選定されたリポカリン型 プロスタグランジンD合成酵素の阻害剤。
 - 10. 4ージベンゾ(a, d)シクロヘプテンー5ーイリデンー1ー(4ー(2Hーテトラゾールー5ーイル) プチル)ピペリジンよりなるリポカリン型

159

プロスタグランジンD合成酵素の阻害剤。

図1



| | 40 60 |
|---|--|
| PGDS | QGHDTVQPNFQQDKPLGRWYSAGLASNS-SWFREKKAVLYMCKTVVAPSTEGG |
| | 1 A 2 B |
| HNGAL | PAPPLSKVPLQQNFQDNQFQGKWYVVGLAGNAILREDKDPQKMYATIYELKEDKS |
| BLG | LIVTQTMKGLDIQKVÄGTWYSLAMAASDISLLDAQSAPLKVYVEELKPTPEGD |
| RBP | CAVSSFRVKENFDKARFSGTWYAMAKKDPE-GLFLODNIVAEFSVDETGOMSATA |
| ERABP | AVVKDFDISKFLGFWYEIAFASKMGTPGLAHKEEKMGAMVVELKENL |
| MUP | CVHABEASST GRNFNVEKINGEWHT IILASD KREKIEDNGNFRLFLEO IHVLENS |
| OBP | AQEEEAEQNLSELSGPWRTVYIGSTN-PEKIQENGPFRTYFRELVFDDEKG |
| BBP | NVYHDGACPEVRPVDNF DWSNYHGKWWEVAKYPNS-VEKYGKCGWAEYT PEGKSVKVSNY |
| | SCR1- |
| | - CALL |
| | 80 100 120 |
| PGDS | LNLTSTFLRKNQCETKIMVLQPAGAPGHYTYSSPHSG-SIHSVSVVEANYDEYALL |
| 200 | |
| MICET | |
| HNGAL | YNVTSVLFRKKKCDYWIRTFVPGCQPGEFTLGNIKSYPGLTSYLVRVVSTNYNQHAMV |
| BLG | LEILLQKWENGECAQKKIIAEKTKIPAVFKIDALNENKVL-VLDTDYKKYLLF |
| RBP | KGRVRLLNNWDVCADMVGTFTDTEDPAKFKMKYWGVASFLQKGNDDHWIVDTDYDTYAVQ |
| ERABP | Laltttyysedhcvlekvtategdgpakfqvtrlsgkkevvveatdyltyaii |
| MUP . | LVLKFHTVRDEECSELSMVADKTEKAGEYSVTYDGFNTFTIPKTDYDNFLMA |
| OBP | TVDFYF5VKRDGKWKNVHVKATKQDDGTYVADYEGQNVFKIVSLSRTHLVAH |
| BBP | HVIHGKEYFIEGTAYPVGDSKIGKIYHKLTYGGVTKENVFNVLSTDNKNYIIG |
| | |
| | SCR2_ |
| | SCR2_ |
| | 140 160 180 |
| PGDS | |
| PGDS | 140 160 180 |
| PGDS HNGAL | 140 160 180 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDKLKEKFTTFSK-AQGLTEKDIVFLPQP-DK |
| | 140 160 180 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDKLKEKFTTFSK-AQGLTEKDIVFLPQP-DK |
| HNGAL | 140 160 180 FSRGTKGFGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H 3 FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ |
| HNGAL BLG | 140 160 180 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H 3 FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ |
| HNGAL BLG RBP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDKLKEKFTTFSK-AQGLTEKDIVFLPQP-DK G H S FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDKLKEKFTTFSK-AQGLTEKDIVFLPQP-DK G H FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDKLKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H S FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H S FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP BBP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H S FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP BBP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H S FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP BBP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H S FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP BBP PGDS HNGAL BLG | 140 FSRGTKGFGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H 3 FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP BBP PGDS HNGAL BLG RBP | 140 FSRGTKGFGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H 3 FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWRLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP BBP PGDS HNGAL BLG RBP ERABP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP BBP PGDS HNGAL BLG RBP ERABP MUP | 140 FSRGTKGFGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEKDIVFLPQP-DK G H S FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQQQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQRLVYSDFSEAA |
| HNGAL BLG RBP ERABP MUP OBP BBP PGDS HNGAL BLG RBP ERABP | 140 FSRGTKGPGQDFRMA-TLYSRTQTLKDELKEKFTTFSK-AQGLTEEDIVFLPQP-DK G H FFKKVSQNREYFKITLYGRTKELTSELKENFIRFSK-SLGLPENHIVF-PVPIDQ CMENSAEPEQSLACQCLVRTPEVDDEALEKFDKALK-ALPMHIRLSFNPTQLEEQ YSCRLLNLDGTCADSYSF-VFSRDPNGLPPEAQKIVAQRQE-ELCLAAQYRLIVHNGY DITSLVAGAVHRTM-KLYSRSLDDNGEALYNFRKITS-DHGFSETDLYILKHD-LT HLINEKDGETFQLM-GLYGREPDLSSDIKERFAQLCE-EHGILRENIIDLSNA-NR NINVDKHGQKTELT-GLFVKLN-VEDEDLEKFWKLTE-DKGIDKKNVVNFLENEDH YYCKYDEDKKGHQDFVWVLSRSKVLTGEAKTAVENYLIGSPVVDSQKLVYSDFSEAA |

図3

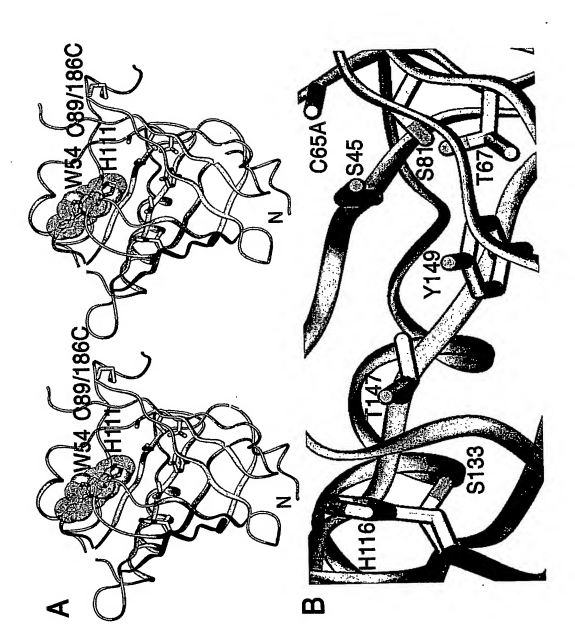


図4

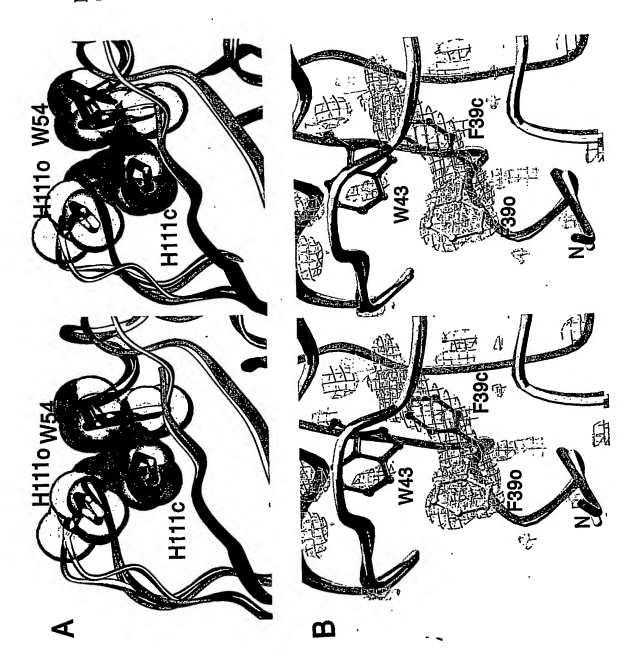


図 5

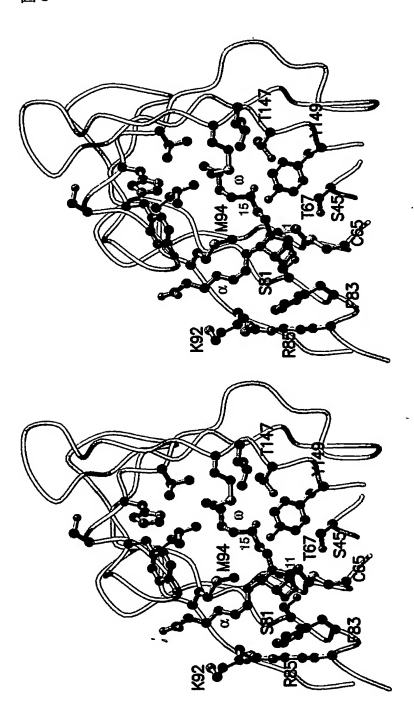
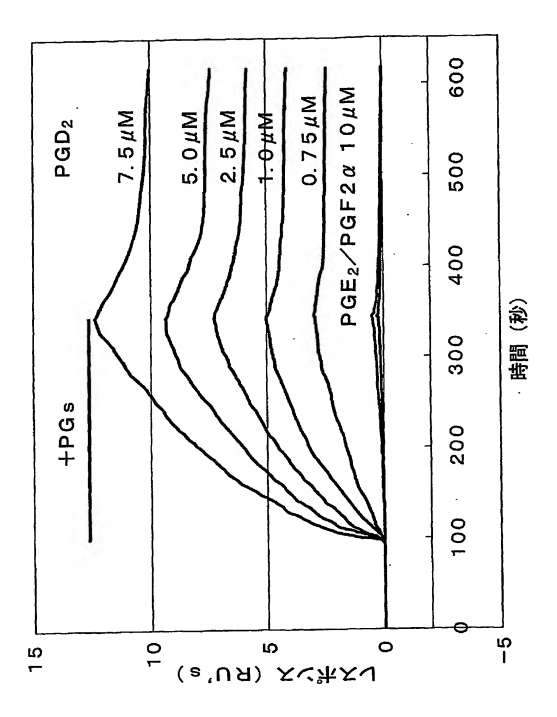
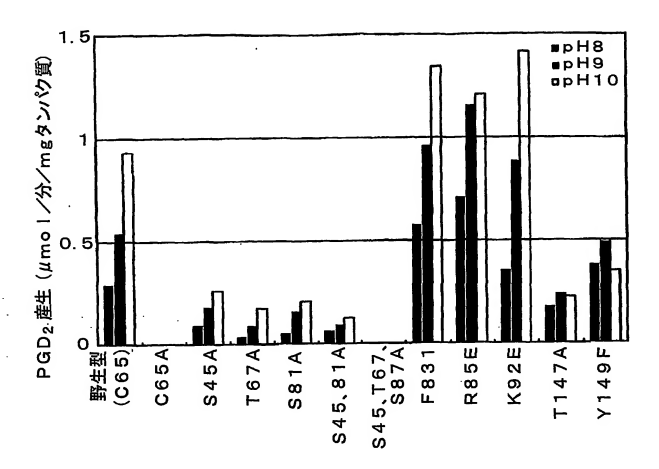


図 7





9/11

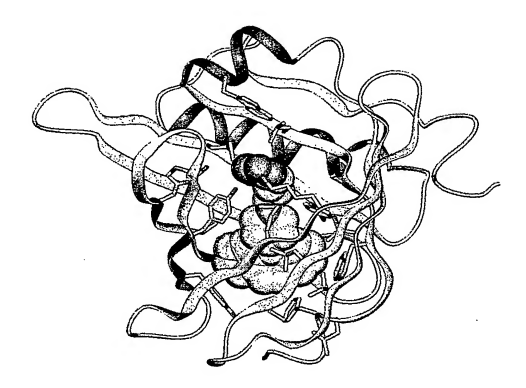
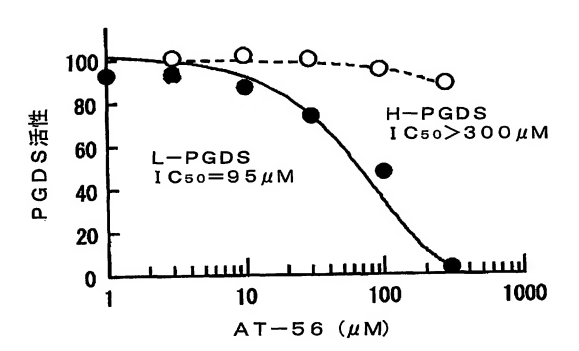
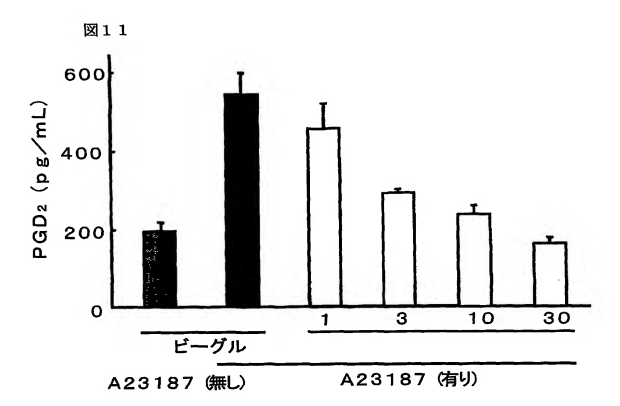


図10



11/11



1/2

SEQUENCE LISTING

<110> RIKEN

Osaka Bioscience Institute

<120> Three Dimensional Steric Structure of Lipocalin-Type
Prostaglandin D Synthase and Use Thereof

<130> 664192

<160> 1

<210> 1

<211> 189

<212> PRT

<213> mouse

<400> 1

Met Ala Ala Leu Arg Met Leu Trp Met Gly Leu Val Leu Leu Gly Leu

1 5 10 15

Leu Gly Phe Pro Gln Thr Pro Ala Gln Gly His Asp Thr Val Gln Pro \cdot

20 . 25 30

Asn Phe Gln Gln Asp Lys Phe Leu Gly Arg Trp Tyr Ser Ala Gly Leu

35 40 45

Ala Ser Asn Ser Ser Trp Phe Arg Glu Lys Lys Ala Val Leu Tyr Met

50 55 60

Cys Lys Thr Val Val Ala Pro Ser Thr Glu Gly Gly Leu Asn Leu Thr

65 70 75 80

Ser Thr Phe Leu Arg Lys Asn Gln Cys Glu Thr Lys Ile Met Val Leu

85 90 95

2/2 Gln Pro Ala Gly Ala Pro Gly His Tyr Thr Tyr Ser Ser Pro His Ser Gly Ser Ile His Ser Val Ser Val Val Glu Ala Asn Tyr Asp Glu Tyr Ala Leu Leu Phe Ser Arg Gly Thr Lys Gly Pro Gly Gln Asp Phe Arg Met Ala Thr Leu Tyr Ser Arg Thr Gln Thr Leu Lys Asp Glu Leu Lys Glu Lys Phe Thr Thr Phe Ser Lys Ala Gln Gly Leu Thr Glu Glu Asp

Ile Val Phe Leu Pro Gln Pro Asp Lys Cys Ile Gln Glu

WO 2004/056992

PCT/JP2003/016233

International application No. PCT/JP03/16233

| A. CLASS Int. | IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ C12N9/90, C12N9/99, C12N15/ G06F17/30, G06F17/50, G01N3 | /09, C12Q1/533, C07D401 33/50 | /06, | |
|---|--|--|---|--|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | |
| | S SEARCHED | | | |
| Minimum do Int. | ocumentation searched (classification system followed by C1 ⁷ C12N9/90, C12N9/99, C12N15/G06F17/30, G06F17/50, G01N3 | /09, C12Q1/533, C07D401 | ./06, | |
| • | ion searched other than minimum documentation to the | | | |
| Swis | lata base consulted during the international search (name sProt/PIR/GeneSeq, GenBank/EMBI | of data base and, where practicable, sear | ch terms used) LOG)., | |
| C. DOCU | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | <u> </u> | Relevant to claim No. | |
| X Y A | Eguchi, N. et al., Lack of ta (allodynia) in lipocalin-type D synthase-deficient mice., PUSA., Vol.96, No.2, pages 726 | prostaglandin roc.Natl.Acad.Sci. | 4,5 1-3,7,8 10 | |
| X Y A | JP 2001-103869 A (Japan Scien Corp.), 17 April, 2001 (17.04.01), (Family: none) | nce and Technology | 4,5 1-3,7,8 10 | |
| X Y A | Urade, Y. et al., Biochemical genetic, physiological, and p features of lipocalin-type pr synthase., Biochem.Biophys.Ac No.1-2, pages 259 to 271, (20 | eathophysiological costaglandin D cta., Vol.1482, | 4,5 1-3,7,8 10 | |
| | | | | |
| × Furti | ner documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | | |
| "A" docum | al categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance r document but published on or after the international filing | "I" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or cannot be considered novel or cannot be considered. | the application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | | claimed invention cannot be p when the document is h documents, such on skilled in the art | |
| 23 6 | actual completion of the international search January, 2004 (23.01.04) | Date of mailing of the international sea 10 February, 2004 | rch report (10.02.04) | |
| | mailing address of the ISA/ anese Patent Office | Authorized officer | | |
| Faccimile ? | No. | Telephone No. | | |

International application No.
PCT/JP03/16233

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No |
|-----------|--|----------------------|
| Y | Kanaoka, Y. et al., Cloning and crystal structure of hematopoietic prostaglandin D synthase., Cell, Vol.90, No.6, pages 1085 to 1095, (1997) | 1-3,7,8 |
| Y | JP 2002-238553 A (The Institute of Physical and Chemical Research), 27 August, 2002 (27.08.02), (Family: none) | 7,8 |
| Y | EP 1065213 A2 (Japan Tobacco Inc.), 27 August, 2002 (27.08.02), & JP 2001-69995 A | 7,8 |
| A | Bohm, H.J. et al., The development of a simple empirical scoring function to estimate the binding constant for a protein-ligand complex of known three-dimensional structure., J. Comput.Aided Mol.Des., Vol.8, No.3, pages 243 to 256, (1994) | 7,8 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | · | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | · | |
| | | |

International application No.

PCT/JP03/16233

| Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|--|
| This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |
| 1. X Claims Nos.: 6 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: The invention according to claim 6 relates to methods of using a space coordinate and thus pertains to mere presentation of information, thereby relating to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provisions of (continued to extra sheet) 2. X Claims Nos.: 9 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: The substance as set forth in claim 9 is specified exclusively by "a selection method according to claim 7 or 8" and, therefore, involves any substances obtained by these methods. However, the description presents nothing but the substance according to claim 10 as the substance (continued to extra sheet) 3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Dow II Observations where unity of invention is locking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: |
| |
| 1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. |
| As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. |
| 3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| 4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: |
| Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |

International application No.
PCT/JP03/16233

Continuation of Box No. I-1 of continuation of first sheet(1)

Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(v) of the Regulations under the PCT, to search.

Continuation of Box No. I-2 of continuation of first sheet(1)

obtained by the methods and, therefore, claim 9 is neither supported by the description nor disclosed therein. Moreover, the above claim is described in an extremely unclear manner.

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP03/16233 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1' C12N9/90、C12N9/99、C12N15/09、C12Q1/533、C07D401/06、G06F17/30、G06F17/50、G01N33/50 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C1' C12N9/90、C12N9/99、C12N15/09、C12Q1/533、C07D401/06、G06F17/30、G06F17/50、G01N33/50 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) SwissProt/PIR/Geneseq, GenBank/EMBL/DDBJ/Geneseq, WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), MEDLINE (STN) 関連すると認められる文献 c. 引用文献の 関連する カテゴリー* 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示

| 1 | \mathbf{x} | Eguchi, N. et al., | 4, 5 | |
|---|--------------|--|-----------|-----|
| | Y | Lack of tactile pain (allodynia) in lipocalin-type | 1-3, 7, 8 | |
| | ${f A}$ | prostaglandin D synthase-deficient mice. | 10 | |
| | • | Proc. Natl. Acad. Sci. USA, Vol. 96, No. 2, pp. 726-730 (1999) | · | |
| | X | JP 2001-103869 A (科学技術振興事業団) 2001.04.17 | 4, 5 | |
| | Y | (ファミリーなし) | 1-3, 7, 8 | ١ |
| | Α | | 10 | ı |
| | | • | | ١ |
| | , | | | ı |
| | | | i | - 1 |

| 区欄の続きにも文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 |
|---|--|
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 |
| 国際調査を完了した日 23.01.2004 | 国際調査報告の発送日 10.2.2004 |
| 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権限のある職員) 田村明照 |

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

東京都千代田区 額が 関三丁目 4番3号

| 関連すると認められる文献 | |
|---|--|
| 引用文献タ 及び一部の簡配が関連するときけ その関連する簡配の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| Urade, Y. et al., Biochemical, structural, genetic, physiological, and pathophysiological features of lipocalin-type prostaglandin D synthase. Biochim Biophys Acta, Vol. 1482, No. 1-2, pp. 259-271 (2000) | 4, 5 1-3, 7, 8 10 |
| Kanaoka, Y. et al., Cloning and crystal structure of hematopoietic prostaglandin D synthase. Cell, Vol. 90, No. 6, pp. 1085-1095 (1997) | 1-3, 7, 8 |
| JP 2002-238553 A(理化学研究所)2002.08.27 (ファミリーなし) | 7,8 |
| EP 1065213 A2 (日本たばこ産業株式会社) 2002.08.27 & JP 2001-69995 A | 7,8 |
| Bohm, H. J. et al., The development of a simple empirical scoring function to estimate the binding constant for a protein-ligand complex of known three-dimensional structure. J. Comput. Aided Mol. Des., Vol. 8, No. 3, pp. 243-256 (1994) | 7,8 |
| | Biochemical, structural, genetic, physiological, and pathophysiological features of lipocalin-type prostaglandin D synthase. Biochim Biophys Acta, Vol. 1482, No. 1-2, pp. 259-271 (2000) Kanaoka, Y. et al., Cloning and crystal structure of hematopoietic prostaglandin D synthase. Cell, Vol. 90, No. 6, pp. 1085-1095 (1997) JP 2002-238553 A (理化学研究所) 2002. 08. 27 (ファミリーなし) EP 1065213 A2 (日本たばこ産業株式会社) 2002. 08. 27 & JP 2001-69995 A Bohm, H. J. et al., The development of a simple empirical scoring function to estimate the binding constant for a protein-ligand complex of known three-dimensional structure. |

| | 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) |
|------|---|
| 法第8条 | 第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 |
| 成しなが | った。 |
| | |
| 1. X | 請求の範囲6は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 |
| | つまり、 |
| | 請求の範囲6に記載された発明は、空間座標を使用する方法に関するものであり、情報 |
| | の単なる提示に該当するからPCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(v)の規定 |
| | によりこの国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 |
| | |
| | |
| 2. X | 請求の範囲 9 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい |
| | ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 |
| | 請求の範囲9に記載の物質は、「請求項7、8記載の選定方法」のみによって特定されており、当 |
| | 該方法で得られるあらゆる物質を包含するものであるが、明細書には当該方法で得られた請求の範 |
| | 囲10の物質が唯一記載されているのみであるから、請求の範囲9は明細書による裏付けを欠き、 |
| | 開示も欠き、かつ前記請求の範囲の記載は著しく不明瞭である。 |
| | NIN O N C 1 10 HONDING ADMINISTRATION DO CONTRACTOR DE LA NOME CON DO |
| 3. 🔲 | 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に |
| 1 | 従って記載されていない。 |
| | |
| | |
| 第Ⅱ欄 | <u>発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)</u> |
| | |
| 次に立 | ★べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 |
| | • |
| | |
| | <u>.</u> |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | · |
| | |
| | |
| | i i |
| | · · |
| | · · |
| | |
| . — | |
| 1. 📙 | 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 |
| | の範囲について作成した。 |
| | |
| 2. | 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 |
| | 加調査手数料の納付を求めなかった。 |
| | |
| 3. 📋 | 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 |
| | 付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 |
| | |
| 1 | |
| | \cdot |
| | |
| 4. | 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 |
| | されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 |
| ĺ | |
| ĺ | |
| | |
| | |
| 追加調 | 査手数料の異比の申立てに関する注意 |
| } | 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 |
| 1 - | 追加額本手教製の独付と共に出願しから思禁中ウナがたかった |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.